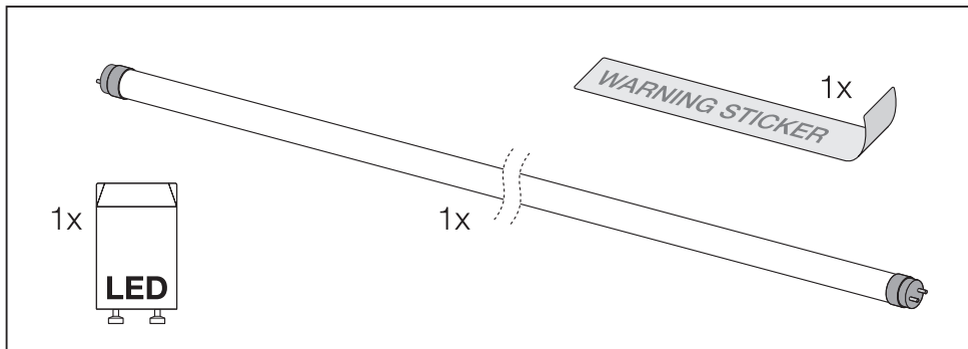


LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S



LEDVANCE



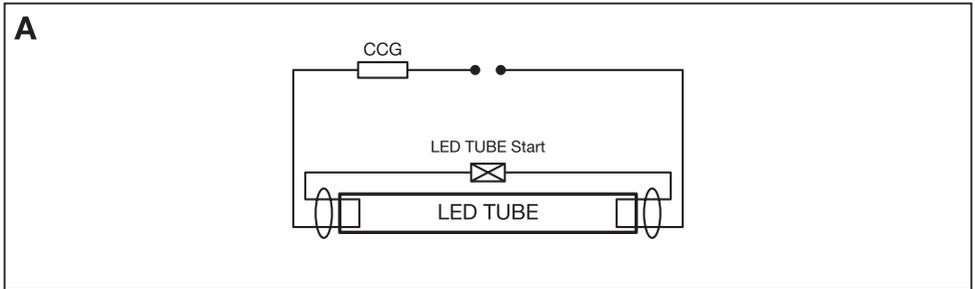
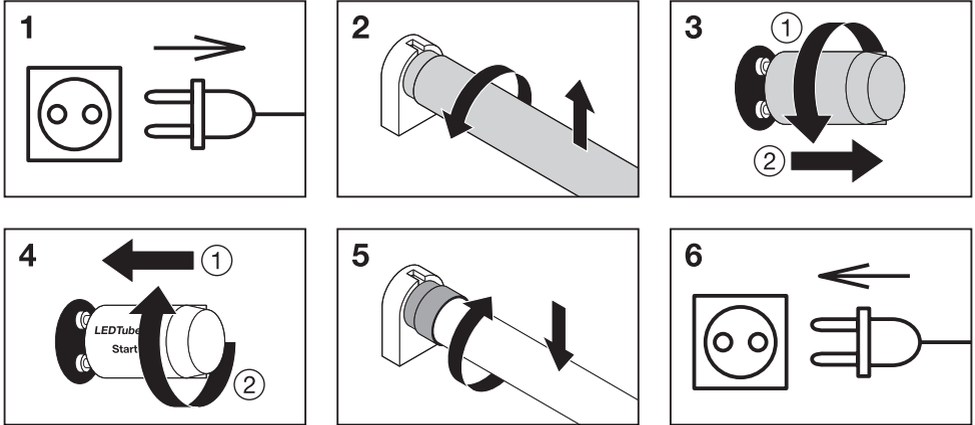
This instruction contains important information and notes regarding the installation and operation of the LED TUBE T8 EM. This product is suitable as replacement for T8 fluorescent lamps with G13 bi-pin base in luminaires operating on electromagnetic control gear (EM/CCG) or mains voltage (220-240V). This lamp is designed for general lighting service but may not be suitable for all applications where a traditional fluorescent lamp has been used (for example explosive atmospheres). The operating temperature range (T_a) of LED TUBE T8 EM is restricted. Please find and measure T_c points and max T_c temperatures marked on the product. In case of multi-lamp luminaire application measure T_c max temperature of all installed lamps. Please use a flexible thermal sensor (e.g. "Type K"). Additional temperature relevant information can be found in the product datasheet. In case of doubt regarding suitability of the application the manufacturer of this lamp should be consulted. ¹⁾

	W	Conventional T8 fluorescent tube ²⁾	Tandem operation ³⁾	Lamp ambient temperature ⁴⁾ (T_a)	Storage temperature ⁵⁾ (T_s)
LED TUBE T8 EM Ultra Output S 1200	14	1200 mm = 36 W	Not applicable ⁶⁾	~20° ... 50°C	~20° ... 80°C
LED TUBE T8 EM Ultra Output S 1500	22.1	1500 mm = 58 W	Not applicable ⁶⁾		

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S



RETROFIT (INSTALLATION ON ELECTROMAGNETIC (EM) BALLAST (CCG))⁷⁾

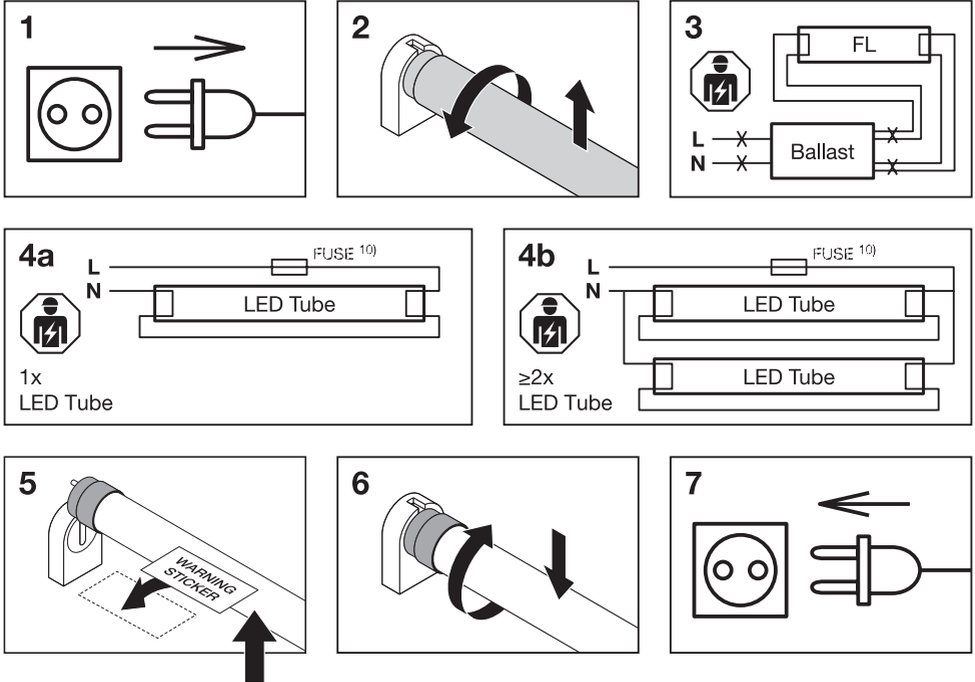


Since only lamp and starter are replaced there is no constructive modification to the luminaire.⁸⁾

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S



CONVERSION (INSTALLATION ON AC MAINS (WITHOUT BALLAST))⁹⁾



WARNING: THIS LUMINAIRE HAS BEEN MODIFIED TO OPERATE ONLY AC 220-240V LED TUBE. NOT FOR USE WITH ANY FLUORESCENT LAMP

The fixtures electrical circuit/wiring has been modified and can now no longer operate traditional T8 fluorescent lamps. Use only with approved LEDVANCE LED TUBE T8 EM. Please mark luminaire with warning sticker included in the LED tube packaging. For AC mains application a fuse 2A T is recommended. After rewiring of a luminaire the installer will be responsible for all technical and safety consequences.¹¹⁾

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S



	LED TUBE T8 EM	EM	AC Mains					
GB	Compatible with EM/AC Mains	Electromagnetic = Conventional Control Gear (CCG)	Remove ballast, connect directly on AC Mains	Lamp not suitable for emergency operation	Lamps to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection	Dimming not allowed	Operation only with LED replacement starter UN included in the LEDTUBE packaging (EM mode)	All electrical connections must be made by a qualified person.
D	Kompatibel mit EM/AC Netzspannung	Elektro-magnetisch = konventionelles Vorschaltgerät (KVG)	Vorschaltgerät entfernen, direkt an Netzspannung (AC) anschließen	Lampe ist nicht für Notbeleuchtung geeignet	Die Lampen müssen in trockener Umgebung oder in einer Leuchte mit Schutzvorrichtung verwendet werden	Dimmen nicht zulässig	Betrieb nur mit LED-Ersatzstarter UN, der in der LEDTUBE-Verpackung enthalten ist (EM-Modus)	Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
F	Compatible avec EM/AC tension secteur	Électro-magnétique = ballast conventionnel (CCG)	Retirer le ballast, raccorder directement sur le courant alternatif du secteur	Lampe non adaptée aux éclairages de secours	Lampes à utiliser dans un environnement sec ou dans un luminaire offrant une protection	Non dimmable	Fonctionnement uniquement avec le démarreur de remplacement de LEDTUBE inclus dans l'emballage du LEDTUBE (mode EM)	Tous les raccordements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
I	Compatibile con EM/AC rete elettrica	Elettro-magnetico = meccanismo di controllo convenzionale (CCG)	Rimuovere l'alimentatore, collegare direttamente alla rete elettrica CA	La lampada non è idonea alle emergenze	Lampade da usare in condizioni asciutte o in un impianto di illuminazione che garantisce protezione	Regolazione della luce non consentita	Funzionamento solo con starter sostitutivo LED UN incluso nella confezione LEDTUBE (modalità EM)	Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti da una persona qualificata.
E	Compatible con EM/AC red	Electro-magnético = Mecanismo de control convencional (CCG)	Quite el balasto, conecte directamente en el funcionamiento de la red de CA	Lámpara no adecuada para usar en luces de emergencia	Lámparas para utilizar en condiciones secas o en una luminaria que proporcione protección	Cambio de intensidad no permitido	Utilizar solo con el arrancador de sustitución LED UN incluido en el paquete de LEDTUBE (modo EM)	Todas las conexiones eléctricas debe realizarla una persona cualificada.
P	Compatível com EM/AC Rede elétrica	Dispositivo de controlo convencional (CCG)	Retirar o balastro, ligar diretamente em funcionamento com tensão de rede AC	Lâmpada não adequada a emergênci	Lâmpadas a utilizar em condições secas ou numa luminária que ofereça proteção	Regulação de intensidade não permitida	Operação apenas com arrancador de substituição LED UN incluído na embalagem LEDTUBE (modo EM)	Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um profissional qualificado.
GR	Συμβατό με EM/AC δίκτυο	Ηλεκτρομαγνητικός = Συμβατικός μηχανισμός ελέγχου (Conventional Control Gear, CCG)	Αφαιρέστε το στραγαλιστικό πηνίο, συνδέστε απευθείας σε εναλλασσόμενο ρεύμα	Ο λαμπτήρας δεν είναι κατάλληλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης	Φωτιστικά για χρήση σε στεγνά περιβάλλον ή φωτιστικό που παρέχει προστασία	Το χαμηλότερο του φωτισμού δεν επιτρέπεται	Λειτουργία μόνο με συσσωρευτή εκκίνησης για αντικατάσταση LED UN που περιλαμβάνεται στη συσκευασία LEDTUBE (λειτουργία EM)	Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνονται από ειδικευμένο άτομο.

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S



	LED TUBE T8 EM	EM	AC Mains					
NL	Kompatibel met EM/AC netstroom	Elektromagnetische = conventionele schakelapparaten (CCG)	Verwijder de ballast en sluit hem direct aan op regeling via wisselstroom van het elektriciteitsnet	De lamp is niet geschikt voor noodgevallen	De lampen moeten worden gebruikt onder droge omstandigheden of in een beschermende armatuur	Dimmen is niet toegestaan	Werking alleen met ledlamp vervangende starter UN/begrepen in de LEDTUBE-verpakking (EM-modus)	Alle elektrische aansluitingen moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde persoon.
S	Kompatibel med EM/AC Elnätet	Electromagnetisk = konventionell reglerdon (CCG)	Ta bort ballast, anslut direkt till elnätet	Lampa ej lämplig för nödsituation	Lamporna ska användas i torr miljö eller i en armatur som ger skydd	Dimming ej tillåten	Fungerar endast med LED-ersättningsstartaren UN, som ingår i LEDTUBE-förpackningen (EM-läge)	Alla elektriska anslutningar måste göras av en fackman.
FIN	Yhteensopiva EM/AC verkkovirta	Sähkömagneettinen = tavanomaiset ohjaukslaitteet (CCG)	Poista virranrajotin ja kytkie verkkovirtaan	Lamppu ei sovi hätätila-valoksi	Lamppuja on käytettävä kuivissa olosuhteissa tai valaisimissa, jotka antaa suojaa	Himmennys ei sallittu	Käyttö vain UN-LED- vaihtokäynnistimellä, joka toimitettiin LEDTUBE-pakkauksessa (EM-tila)	Ainoastaan tähän pätevä henkilö saa suorittaa sähköiset kytkennät.
N	Kompatibel med EM/AC strømmettet	Elektromagnetisk = konventionelt kontrollutstyr (CCG)	Fjern forkobling, og koble direkte til strømmettet	Lampen egner seg ikke til bruk i nødsituasjoner	Lamper som skal brukes under tørre forhold eller i et armatur som gir beskyttelse	Lysdemping ikke tillatt	Brukes bare med LED-utskiftingsstarter UN inndrert i LEDTUBE-emballasjen (EM-modus)	Alle tilkoblinger til strømmettet får kun foretas av kvalifiserte fagfolk.
DK	Kompatibel med EM/AC el-net	Elektromagnetisk = konventionelt kontrolutstyr (CCG)	Fjern ballast, tilslut direkte til vekselstrøms elnet drift	Lampe ikke egnet til nødsituationer	Lamper skal anvendes under tørre forhold eller i et armatur, der yder beskyttelse	Dæmpning ikke tilladt	Drift kun med LED-udskiftingsstarter UN inddrættet i LEDTUBE-embalage (EM-tilstand)	Alle elektriske tilslutninger skal udføres af en kvalificeret person.
CZ	Kompatibilní s EM/AC sítí	Elektromagnetický = běžný předřadník (Conventional Control Gear; CCG)	Odstřanit předřadník a provést připojení přímo k síti se střídavým proudem	Žárovka není vhodná pro nouzové osvětlení	Žárovky pro použití v suchém prostředí nebo ve svítilně, které jim poskytuje ochranu	Stmívání není povoleno	Provoz je možný pouze s náhradním startérem LED typu UN, který je součástí balení LED ŽÁŘIVKY (režim EM)	Veškerá elektrická připojení musí být provedena kvalifikovanou osobou.
RUS	Совместимость с EM/AC сетью.	Электромагнитный = стандартный пускорегулирующий аппарат (ЭМПРА)	Снять электромагнитный балласт, подключить непосредственно к сети питания переменного тока.	Лампа не подходит для использования в системах аварийного освещения.	Лампы предназначены для использования в сухой атмосфере либо для установки в светильниках, имеющих требуемый класс защиты.	Функция диммирования не предусмотрена.	Используйте светильник только со сменными светодиодным стартером UN, который в комплект LEDTUBE (режим EM)	Подключение всех электрических соединений должен выполнять квалифицированный специалист.

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S



	LED TUBE T8 EM	EM	AC Mains					
(H)	EM/AC Hálózati áram kompatibilis	Elektromágneses = Hagományos fénycsőkéfért (CCG)	Távolítsa el az előtétet, csatlakoztassa közvetlenül a váltóáramú hálózatra	Nem alkalmas vészhelyzeti lámpának	Száraz környezetben használható vagy megfelelő védelmet nyújtó lámpatestben	Elsőtétítés nem engedett	Csak a LED FÉNYCSŐ csomagolásában található UN LED gyűjtőval használható (EM üzemmód)	Az összes elektromos csatlakoztatást szakképzett személynek kell végeznie.
(PL)	Zgodne z układami EM/AC siecią zasilającą	Elektromagnetyczny = konwencjonalny układ zasilający (CCG)	Odłączyc statecznik i podłączyć bezpośrednio do sieci zasilającej AC.	Lampy nie można używać do oświetlenia awaryjnego.	Lamp należy używać w suchych pomieszczeniach lub w sprawie zapewniającej ochronę.	Nie wolno używać ze ściemniaczami.	Używać wyłącznie z wymiennym rozrusznikiem LED UN dołączonym do opakowania LEDTUBE (tryb EM)	Wszystkie połączenia elektryczne muszą zostać wykonane przez wykwalifikowany personel.
(SK)	Kompatibilná s EM/AC hlavnou sieťou	Elektromagnetický = klasický predradník (CCG)	Vyberte predradník, pripojte priamo do hlavnej siete	Žiarovka nie je vhodná ako núdzové osvetlenie	Žiarovky sa musia používať v suchom prostredí alebo v opravie zabezpečujúcej ochranu	Stímenie nie je povolené	Prevádzka len s LED náhradným štartérom UN, ktorý je súčasťou balenia LED trubice (EM režim)	Všetky elektrické pripojky môže vytvoriť len kvalifikovaný odborný personál.
(SL)	Zdruljivo z električnim EM/AC glavnim električnim omrežjem	Elektromagnetna = Običajna krmilna naprava (CCG)	Odstanite predstikalno napravo, povežite neposredno z glavnim električnim omrežjem z izmeničnim tokom	Luč ni primerna za uporabo v sili	Luči je dovoljeno uporabljati v suhih pogojih ali v svetilih, ki nudijo zaščito.	Zatemičenje ni dovoljeno	Delovanje samo z nadomestnim zagnajnikom LED UN, ki je vključen v embalažo LEDTUBE (način EM)	Vse električne veze vse sme izvesti le usposobljen strokovnjak.
(TR)	EM/AC Şebeke ile uyumlu	Elektromanyetik = Geleneksel Kumanda Düzengeci (CCG)	Balast sökün, doğrudan AC Şebeke bağlantısına bağlayın	Lamba acil durumlar için uygun değildir	Kuru koşullarda veya kuruma sağlanmayan aydınlatma ekipmanında kullanılmamalıdır	İşğin kullanılmasına izin verilmez	Sadece LEDTUBE ambalajında (EM modu) LED yedek balastları (UN) varsa kullanılmalıdır.	Tüm elektrik bağlantıları kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır.
(HR)	Kompatibilno s EM/AC mrežnim napajanjem	Elektromagnetski = Konvencionalni upravljački uređaj (CCG)	Uklonite balast, povežite izravno na mrežno napajanje naizmjernične struje	Svjetiljka nije prikladna za hitne slučajeve	Svjetiljke se moraju upotrebljavati u suhim uvjetima ili u rasvjetnom tijelu koje pruža zaštitu	Prigušivanje nije dopušteno	Za upotrebu samo s LED zamjenskim startérom UN uključenom u ambalažu LED cjevaste žarulje (način rada EM)	Sve električne priključke mora izvršiti kvalificirana osoba.
(RO)	Compatibil cu EM/AC Reteaua de alimentare cu electricitate	Electromagnetic = echipament de comandă conventional (CCG)	Îndepărtați rezistorul de balast, cuplați direct la Reteaua de alimentare cu electricitate AC	Lampă contraindicată pentru cazurile de urgență	Lămpi ce urmează să fi utilizate într-o atmosferă uscată sau în cadrul unui corp de iluminat care asigură protecție	Nu este permisă atenuarea luminii	Funcționare numai cu buton de schimb de contact cu LED ONU inclus în ambalajul LEDTUBE (mod EM)	Toate conexiunile electrice trebuie făcute de o persoană calificată.

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S



	LED TUBE T8 EM	EM	AC Mains					
BG	Съвместими с електромагнитни/променливотокови мрежи	Електромагнитна = конвенционална пусково-регулираща апаратура (CCG)	Отстранете ограничителя за тока, свържете директно с електрическата мрежа	Лампата не е подходяща за работа в аварийни ситуации	Лампа, която да се използва в сухи условия или в осветително тяло, което осигурява защита	Не се разрешава намаляване на светлината	Използвайте осветителното тяло само със сменяемия LED стартер на ООН, предоставен с LEDTUBE (режим EM)	Всички електрически свързвания трябва да се осъществят от квалифицирано лице.
EST	Ühildub EM/AC-toiteallikaga	Elektromagnetiline = tavajaline juhtseadis (CCG)	Eemaldage ballast, ühendage otse vahelduvvooluvõrku	Lamp ei sobi hädaolukorras kasutamiseks	Lamp on mõeldud kasutamiseks kuivades tingimustes või kaitses pakkuvas valgustis	Hämardamine pole lubatud	Töötab ainult LED-asendusstarteriiga ÜN, mis kuulub LEDTUBE'i pakendis (EM-režim)	Kõik elektrilised ühendused peab teostama kvalifitseeritud isik.
LT	Suderinama su EM/AC elektros tinklu	Elektromagnetinis = įprastinis valdymo įtaisas (CCG)	Pašalinkite balastą irjunkite tiesiai į kintamosios srovės tinklą	Lempa netinka naudoti avariniam ar būtinajam apšvietimui užtikrinti	Lempos skirtos naudoti sausioje aplinkoje arba izoliaciją užtikrinančiame šviestuve	Negalima keisti šviesos ryškumo	Veikia tik su universaliu LED pakaitiniu paleidžiu, esančiu LEDTUBE pakuotėje (EM režimas)	Visus elektros sujungimus turi atlikti kvalifikuotas specialistas.
LV	Saderīgs ar līdzstrāvas/maiņstrāvas elektrotīklu	Elektromagnētiskā = parastā vadības ierīce (CCG)	Noņemiet balastu, pievienojiet to tieši maiņstrāvas elektrotīklam	Spuldze nav piemērota darībai ārkārtējos apstākļos	Spuldzes paredzēts izmantot sausos apstākļos vai apgaismes iekārtās, kas nodrošina aizsardzību	Gaišuma līmeņa maiņa nav iespējama	Darbība tikai ar LED rezerves starteri UN, kas iekļauts LED gaismas spuldzes iepakojumā (EM režīms)	Visi elektriskie savienojumi jāveic kvalificētai personai.
SRB	Kompatibilno sa EM/AC mrežom	Elektromagnetska = Konvencionalna upravljačka kutija (CCG)	Uklonite balast i povežite direktno u izvor naizmenične struje	Lampa nije prikladna za korišćenje u hitnim situacijama	Lampe treba koristiti u suvim uslovima ili u svjetlosti koja obezbeđuje zaštitu	Dimovanje nije dozvoljeno	Rukovanje samo sa LED zamenskim starterom UN uključuenim u LEDTUBE ambalažu (EM režim)	Sve električne priključke treba obaviti kvalifikovano lice.
UA	Електромагнітна сумісність/сумісність з мережами змінного струму	Електромагнітний = звичайний пускорегулювальний апарат (CCG)	Зніміть баласт, підключіть лампу безпосередньо до мережі змінного струму	Лампа не підходить для використання в системах аварійного освітлення	Лампи призначені для використання в сухих умовах або для встановлення в світильники, що мають необхідний клас захисту	Зміна яскравості не передбачена	Експлуатація тільки зі світлодіодним замінним стартером UN, що входить в комплект LEDTUBE (режим EM)	Підключення всіх електричних з'єднань має виконувати кваліфікований спеціаліст.
KZ	EM/AC желілерімен үйлесімді	Електромагниттік = Кәдімгі басқару аппараты (CCG)	Балласты алып тастаңыз, айнымалы ток желісіне қосыңыз	Шам тетенше жағдай режиміне сәйкес келмейді	Құрғақ жағдайда немесе қорғауды қамтамасыз ететін шамда пайдалануға арналған шамдар	Қараңғылауға рұқсат етілмейді	LEDTUBE қаптамасына кіретін жарық диодты ауыстыру стартерімен ғана жұмыс істеу (EM режимі)	Барлық электр қосылымдарын білікті мамандар жүргізуі керек.

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S



Ⓓ 1) Die Anleitung enthält wichtige Informationen und Hinweise zur Installation und zum Betrieb der LED TUBE T8 EM. Dieses Produkt eignet sich als Ersatz für T8-Leuchtstofflampen mit G13 Zweifitssockel in Leuchten, die mit elektromagnetischen Vorschaltgeräten (EM/CCG) oder Netzspannung (220-240 V) betrieben werden. Diese Leuchte ist für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung vorgesehen, ist jedoch möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen eine herkömmliche Leuchtstofflampe verwendet wurde (z. B. in explosionsgefährdeten Bereichen). Der Betriebstemperaturbereich (Ta) der LED TUBE T8 EM ist eingeschränkt. Bitte finden Sie die auf dem Produkt markierten To-Punkte und messen Sie die maximalen To-Temperaturen. In mehrflammigen Leuchten muss die To-Temperatur an jeder Lampe der Leuchte gemessen werden. Bitte verwenden Sie einen flexiblen Thermosensor (z. B. "Typ K"). Weitere temperaturrelevante Informationen finden Sie im Produktdatenblatt. Bei Zweifeln hinsichtlich der Eignung der Anwendung sollte der Hersteller konsultiert werden. 2) Herkömmliche T8-Leuchtstoffröhre, 3) Tandembetrieb, 4) Lampenumgebungstemperatur, 5) Lagertemperatur, 6) Nicht zutreffend, 7) Nachrüstung = Installation auf elektromagnetischem (EM) Vorschaltgerät (CCG), 8) Da lediglich Lampe und Starter ausgetauscht werden, erfolgt keine konstruktive Veränderung der Leuchte, 9) Umbau = Installation am Netz (ohne Vorschaltgerät), 10) Sicherung, 11) Der Stromkreis/die Verkabelung der Leuchten wurde verändert und kann nun nicht mehr mit herkömmlichen T8-Leuchtstofflampen betrieben werden. Nur mit zugelassener LED-VANCE LED-RÖHRE T8 EM verwenden. Bitte markieren Sie die Leuchte mit einem Warnaufkleber, der in der LED-Tubenverpackung enthalten ist. Bei Anschluss an ein Wechselstromnetz wird eine 2-A-T-Sicherung empfohlen. Nach der Neuverdrahtung einer Leuchte ist der Installateur für alle technischen und sicherheitsrelevanten Folgen verantwortlich.

Ⓔ 1) Les instructions contiennent des informations et des remarques importantes concernant l'installation et le fonctionnement du TUBE LED T8 EM. Ce produit est adapté pour remplacer les lampes fluorescentes T8 avec base à deux broches G13, dans les luminaires fonctionnant sur un équipement de commande électromagnétique (EM/CCG) ou une tension secteur (220-240 V). Cette lampe est conçue pour un éclairage général, mais peut ne pas convenir à toutes les applications dans lesquelles une lampe fluorescente traditionnelle est utilisée (par exemple, les atmosphères explosives). La plage de température de fonctionnement (Ta) du TUBE LED T8 EM est limitée. Veuillez trouver et mesurer les points To et les températures To maximales marqués sur le produit. Dans les luminaires à plusieurs lampes, la température To doit être mesurée au niveau de chaque lampe. Veuillez utiliser un capteur thermique souple (par ex. de « type K »). Des informations supplémentaires sur la température sont fournies dans la fiche technique du produit. En cas de doutes concernant la compatibilité de l'application, le fabricant de cette lampe devra être consulté. 2) Tube fluorescent T8 classique, 3) Fonctionnement en tandem, 4) Température ambiante de la lampe, 5) Température de stockage, 6) Non applicable, 7) Modification d'un équipement existant = Installation sur ballast électromagnétique (EM) (CCG), 8) Vu que seuls l'ampoule et l'interrupteur sont remplaçables, il n'y a aucune modification de fabrication sur ce luminaire, 9) Conversion = Installation sur secteur (sans ballast), 10) Fusible, 11) Le circuit électrique/câblage des luminaires a été modifié et ne peut plus faire fonctionner les lampes fluorescentes T8 traditionnelles. Utilisez uniquement avec le TUBE LED LED-VANCE approuvé T8 EM. Veuillez marquer le luminaire avec l'autocollant d'avertissement inclus dans l'emballage du tube LED. Pour une application secteur CA, l'ajout du fusible 2A T est recommandé. Après le recâblage d'un luminaire, l'installateur est responsable de toutes les conséquences techniques et de sécurité.

Ⓕ 1) Le istruzioni contengono importanti informazioni e note relative all'installazione e al funzionamento del TUBO LED T8 EM. Questo prodotto è adatto come ricambio per lampade fluorescenti T8 con attacco bipolare G13 in apparecchi di illuminazione che funzionano con alimentatore elettromagnetico (EM/CCG) o tensione di rete (220-240 V). Questa lampada è progettata per l'illuminazione generale, ma potrebbe non essere adatta a tutte le applicazioni in cui viene utilizzata una lampada fluorescente tradizionale (ad esempio in atmosfere esplosive). L'intervallo di temperatura di esercizio (Ta) del TUBO LED T8 EM è limitato. Si prega di consultare e misurare i punti To e le temperature To massime indicate sul prodotto. Negli impianti di illuminazione con più lampadine, la temperatura To deve essere misurata per tutte le lampadine. Usare un termosensore flessibile (ad es. "Tipo K"). Ulteriori informazioni sulla temperatura sono disponibili nella scheda tecnica del prodotto. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, consultare il produttore della lampada, 2) Tubo fluorescente T8 convenzionale, 3) Funzionamento in tandem, 4) Temperatura ambiente della lampada, 5) Temperatura di stoccaggio, 6) Non applicabile, 7) Retrofit = Installazione su alimentatore elettromagnetico (EM) (CCG), 8) Poiché sono stati sostituiti solamente la lampada e lo starter, non sono state apportate modifiche costruttive all'apparecchio di illuminazione, 9) Conversione = Installazione su rete CA (senza alimentatore), 10) Fusibile, 11) Il circuito elettrico/cablaggio degli apparecchi è stato modificato e ora non può più far funzionare le tradizionali lampade fluorescenti T8. Utilizzare solo con

TUBO LED Ledvance approvato T8 EM. Contrassegnare l'apparecchio con un adesivo di avvertenza incluso nella confezione del tubo LED. Per l'applicazione di rete CA si consiglia un fusibile 2A T. Dopo il ricablaggio di un apparecchio di illuminazione, l'installatore sarà responsabile di tutte le conseguenze tecniche e legate alla sicurezza.

Ⓖ 1) Las instrucciones contienen información y notas importantes sobre la instalación y el funcionamiento del TUBO LED T8 EM. Este producto es apto para sustituir lámparas fluorescentes T8 con casquillo bi-pin G13 en luminarias que operan con balasto electromagnético (EM/CCG) o a tensión de red (220-240 V). Esta lámpara está diseñada para iluminación general, pero puede no ser adecuada para todas las aplicaciones en las que se ha utilizado una lámpara fluorescente tradicional (por ejemplo, en atmósferas explosivas). El rango de temperatura de funcionamiento (Ta) del LED TUBE T8 EM es limitado. Busque y mida los puntos To y las temperaturas máximas To marcadas en el producto. En las luminarias de varias lámparas, la temperatura To debe medirse en cada lámpara. Use un sensor térmico flexible (p.e. tipo K). Puede encontrar información adicional relevante sobre la temperatura en la ficha técnica del producto. En caso de duda respecto al uso pertinente, se debe consultar al fabricante de esta lámpara, 2) Tubo fluorescente T8 convencional, 3) Funcionamiento en tandem, 4) Temperatura ambiente de la lámpara, 5) Temperatura de almacenamiento, 6) No aplicable, 7) Retrofit = Instalación en balasto electromagnético (CCG), 8) Como solo hay que reemplazar la lámpara y el cebador no se necesita modificar la luminaria, 9) Conversión = Instalación a tensión de red (sin balasto), 10) Fusible, 11) El circuito eléctrico/cablado de la luminaria ha sido modificado y ya no puede operar lámparas fluorescentes T8 tradicionales. Utilice únicamente el LEDVANCE LED TUBE T8 EM aprobado. Marque la luminaria con la pegatina de advertencia incluida en el embalaje del tubo LED. Para uso en red de CA se recomienda un fusible 2A T. Después de recablear la luminaria, el instalador será responsable de todas las consecuencias técnicas y de seguridad que pudieran surgir.

Ⓖ 1) As instruções contêm informações e notas importantes sobre a instalação e operação do TUBO LED T8 EM. Este produto é adequado para substituir lâmpadas fluorescentes T8 com base de dois pinos G13 em luminárias que funcionam com um dispositivo de controle eletromagnético (EM/CCG) ou diretamente na rede elétrica (220-240V). Esta lâmpada foi concebida para a iluminação geral, podendo não ser adequada para todas as aplicações em que se utilizam lâmpadas fluorescentes tradicionais (por exemplo, em atmosferas explosivas). O intervalo de temperatura de funcionamento (Ta) do TUBO LED T8 EM é limitado. Encontre e meça os pontos To e as temperaturas máximas To marcadas no produto. Em luminárias multi lâmpadas, a temperatura To deve ser medida em cada lâmpada. Utilizar um termossensor flexível (por exemplo, "Tipo K"). Informações adicionais relevantes sobre a temperatura podem ser encontradas na ficha técnica do produto. Se tiver dúvidas sobre a aplicabilidade desta lâmpada, consulte o fabricante da mesma, 2) Tubo fluorescente T8 convencional, 3) Funcionamento em tandem, 4) Temperatura ambiente da lâmpada, 5) Temperatura de armazenamento, 6) Não se aplica, 7) Retrofit = Instalação com balasto eletromagnético (EM/CCG), 8) Uma vez que se procede, apenas, à substituição da lâmpada e do motor de arranque, não existe qualquer modificação construtiva na lâmpada, 9) Conversão = Instalação diretamente na rede elétrica AC (sem balasto), 10) Fusível, 11) O circuito elétrico/fiação da luminária foi modificado e já não é compatível com lâmpadas fluorescentes T8 tradicionais. Utilizar apenas com TUBO LED LED-VANCE T8 EM aprovado. Marque a luminária com o autocollante de aviso incluído no embalagem do tubo LED. Para aplicação em rede elétrica CA, recomenda-se o uso de um fusível 2A T. Após nova cablagem de uma luminária, o instalador será responsável por todas as consequências técnicas e de segurança.

Ⓖ 1) Οι οδηγίες περιέχουν σημαντικές πληροφορίες και σημειώσεις σχετικά με την εγκατάσταση και τη λειτουργία του ΣΩΛΗΝΑ LED T8 EM. Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για αντικατάσταση λαμπτήρων φθορίου T8 με βάση δύο ακίδων G13 σε φωτιστικά σώματα που λειτουργούν με ηλεκτρομαγνητικό μηχανισμό ελέγχου (EM/CCG) ή τάση δικτύου (220-240V). Αυτός ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό, αλλά ενδέχεται να μην είναι κατάλληλος για όλες τις εφαρμογές όπου χρησιμοποιείται συνήθως λαμπτήρας φθορίου (για παράδειγμα, εκρήξιμες ατμόσφαιρες). Η θερμοκρασία λειτουργίας (Ta) του ΣΩΛΗΝΑ LED T8 EM είναι περιορισμένη εύρους. Βρείτε και μετρήστε τα σημεία To και τις μέγιστες θερμοκρασίες To που αναγράφονται στο προϊόν. Σε φωτιστικά σώματα με πολλαπλούς λαμπτήρες, πρέπει να μετρηθεί η θερμοκρασία περιβάλλοντος To σε κάθε λαμπτήρα. Παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε ένα εύκαμπτο θερμικό αισθητήρα (π.χ. "Τύπου K"). Μπορείτε να βρείτε πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την θερμοκρασία στο φύλλο δεδομένων του προϊόντος. Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή αυτής της λυχνίας σε περίπτωση που έχετε αμφιβολίες σχετικά με την καταλληλότητα της εφαρμογής, 2) Συμβατικός σωλήνας φθορίου T8, 3) Παράλληλη λειτουργία, 4) Θερμοκρασία περιβάλλοντος λαμπτήρα, 5) Θερμοκρασία αποθήκευσης, 6) Δεν εφαρμόζεται, 7) Retrofit = Εγκατάσταση σε ηλεκτρομαγνητικό (EM) στραγγαλιστικό

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S



πνίω (CCG). 8) Από την στιγμή που μόνο ο λαμπτήρας και το στάρτερ αντικαθίστανται δεν υπάρχει κατασκευαστική τροποποίηση στο φωτιστικό. 9) Μετατροπή = Εγκατάσταση σε δίκτυο εναλλασσόμενου ρεύματος (χωρίς στραγαλιστικό πνίω). 10) Ασφάλεια. 11) Το ηλεκτρικό κύκλωμα / η καλωδίωση των φωτιστικών σωμάτων έχει τροποποιηθεί και δεν μπορεί πλέον να λειτουργήσει με τους παραδοσιακούς λαμπτήρες φθορισμού T8. Χρησιμοποιείτε μόνο με εγκεκριμένο ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΛΑΜΠΗΡΑ LEDVANCE LED T8 EM. Τοποθετήστε το προειδοποιητικό αυτοκόλλητο που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του σωλήνα LED στο φωτιστικό. Για τη εφαρμογή εναλλασσόμενου ρεύματος ουσιαστικά η εγκατάσταση είναι ίδια. Μετά την επανασυνδέση ενός φωτιστικού, ο τεχνικός εγκατάστασης θα είναι υπεύθυνος για όλες τις τεχνικές συνέπειες και επιπτώσεις στην ασφάλεια.

(NL) 1) De instructie bevat belangrijke informatie en opmerkingen over de installatie en bediening van de LED TUBE T8 EM. Dit product is geschikt als vervanging voor T8-fluorescentielampen met G13 tweepijns basis in armaturen die werken op elektromagnetische besturingsapparatuur (EM/CCG) of netspanning (220-240V). Deze lamp is ontworpen voor algemene verlichting, maar is mogelijk niet geschikt voor alle toepassingen waar een traditionele fluorescentielamp is gebruikt (bijvoorbeeld explosieve atmosferen). Het bedrijfstemperatuurbereik (Ta) van LED TUBE T8 EM is beperkt. Zoek en meet Tc-punten en maximale Tc-temperaturen die op het product zijn aangegeven. In armaturen met meer lampen moet de Tc-temperatuur van elke lamp gemeten worden. Gebruik een flexibele thermische sensor (bijvoorbeeld "type K"). Aanvullende informatie over de temperatuur is te vinden in de productgegevens. Indien u twijfelt of deze lamp geschikt is voor de toepassing, dient u de fabrikant van deze lamp te raadplegen. 2) Conventionele T8-fluorescentiebuis. 3) Tandembediening. 4) Omgevingstemperatuur van de lamp. 5) Opslagtemperatuur. 6) Niet van toepassing. 7) Retrofit=Installatie op elektromagnetische (EM) ballast (CCG). 8) Omdat alleen de lamp en startelektroniek zijn vervangen, hoeft de constructie van de armatuur niet te worden gewijzigd. 9) Conversie = Installatie op wisselstroom (zonder ballast). 10) Zekering. 11) Het elektrische circuit/ de bedrading van de armaturen is aangepast en werkt niet langer met traditionele T8-fluorescentielampen. Alleen gebruiken met goedgekeurde LEDVANCE LED TUBE T8 EM. Markeer de armatuur met een waarschuwingssticker die in de verpakking van ledubuis zit. Voor wisselstroomtoepassing wordt een zekering 2A Ta aangebevolen. Na herbedrading van een armatuur is de installateur verantwoordelijk voor alle technische en veiligheidsconsequenties.

(S) 1) Instruktionen innehåller viktig information och anmärkningar om installation och drift av LED TUBE T8 EM. Denna produkt är lämplig som ersättning för T8-lysrör med G13 tvåfiltsbas i armaturer som arbetar med elektromagnetisk styrutrustning (EM/CCG) eller nätspänning (220-240V). Denna lamp är utformad för allmän belysning men kanske inte är lämplig för alla applikationer där en traditionell T8-lysrör har använts (t.ex. explosiv atmosfär). Driftstemperaturområdet (Ta) för led TUBE T8 EM är begränsat. Hitta och mät Tc-punkterna och de maximala Tc-temperaturerna som anges på produkten. I flerlamparmaturer ska Tc-temperaturen mätas vid varje lamp. Var värlig använd en flexibel temperatursensor (t.ex. av "Typ K"). Ytterligare information om temperatur finns i produktdatabladet. Om du är osäker på om lampen lämpar sig för den användning du har tänkt dig bör du rådfråga lampans tillverkare. 2) Konventionellt T8-lysrör. 3) Tandemdrift. 4) Lampans omgivningstemperatur. 5) Förvaringstemperatur. 6) Ej relevant. 7) Eftermontering = Installation på elektromagnetisk (EM) ballast (CCG). 8) Eftersom endast lampen och driftnoden byts ut har armaturens konstruktion inte ändrats. 9) Konvertering = Installation på växelström (utan förkopplingsnod). 10) Säkring. 11) Armaturens elektriska kretsledning har modifierats och kan nu inte längre fungera som traditionella T8-lysrör. Använd endast med godkänd LEDVANCE LED-RÖR T8 EM. Märk armaturen med varningstiketten som ingår i LED-lysrörspackningen. För AC-nätspänning rekommenderas en 2A T-säkring. Efter att nya ledningar har dragits in en armatur kommer installatören att ansvara för alla tekniska och säkerhetsmässiga konsekvenser.

(HU) 1) Ohje sisältää tärkeitä tietoja ja huomautuksia T8 EM -LED-valoputken asennuksesta ja käytöstä. Tämä tuote sopii korvaamaan G13-kaksinastakanalla varustetut T8-loistelamput valaisimissa, jotka toimivat sähkömagneettisella ohjauksella (EM/CCG) tai verkkojännitteellä (220-240 V). Tämä valoputki on suunniteltu yleisvalaistukseen, mutta se ei välttämättä sovellu kaikkiin tilanteisiin, joissa on käytetty perinteisiä loistelamppuja (esimerkiksi räjähdysvaaralliset tilat). LED TUBE T8 EM -valoputken käyttöön lämpötila-alue (Ta) on rajoitettu. Etsi ja mittaa tuotteen merkityt Tc-pisteet ja Tc-pisteen enimmäislämpötilat. Useamman lampun valaisimissa Tc-lämpötila on mitattava jokaisessa lampussa. Käytä joustavaa lämpöanturia (esim. "K-tyyppi"). Lämpötilan kannalta oleelliset lisätiedot löytyvät tuoteselosteesta. Jos et ole varma käyttökohteen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta. 2) Tavonomainen T8-loistelputki. 3) Tandemkäyttö. 4) Lampun ympäristön lämpötila. 5) Varastointilämpötila. 6) Ei sovellettavissa. 7) Jälkiasennus = asennus sähkömagneettiseen (EM) virranajoittimeen (CCG). 8) Valaisimen ei kohdistu muutostöitä, sillä vain lamppu ja sytytyn vaihdetaan. 9) Muuntaminen = asen-

nus vaihtoverkkovirtaan (ilman virranajoitinta). 10) Sulake. 11) Valaisimen sähköpiiriä/kytkentää on muutettu, eikä siinä voi enää käyttää perinteisiä T8-loistelamppuja. Käytä vain hyväksytyn LEDVANCE LED TUBE T8 EM -valoputken kanssa. Merkitse valaisin LED-valoputkipakkauksessa olevalla varoitustarralla. Vainohvitteeriverkko käytettävässä suositellaan 2A T-sulakkeen käyttöä. Kun valaisin on kytketty uudelleen, asentaja on vastuussa kaikista teknisistä ja turvallisuuteen liittyvistä seurauksista.

(N) 1) Instruksjonene inneholder viktig informasjon og merknader vedrørende installasjon og drift av LED TUBE T8 EM. Dette produktet egner seg som erstatning for T8-lysrør med G13-sokkel med 2 stifter i armaturer som opererer på elektromagnetisk kontrollutstyr (EM/CCG) eller nettspenning (220-240 V). Lysrøret er utformet for bruk i generell belysning, men egner seg kanskje ikke til alle bruksområder man ville bruke et tradisjonelt lysrør (f.eks. i eksplisjonsfarlige atmosfærer). Driftstemperaturområdet (Ta) til LED-RÖR T8 EM er begrenset. Finn og mål Tc-punktene samt de maksimale Tc-temperaturene som er merket på produktet. I flerlamparmaturer må Tc-temperaturen måles i hver lampe. Vennligst bruk en fleksibel varmesensor (f.eks. av "type K"). Ytterligere temperaturrelevante informasjon finnes i produktdatabladet. Ved tvil angående applikasjonen's egnethet bør parens produsent rådspørres. 2) Konvensjonelt T8-lysrør. 3) Tandemdrift. 4) Lysrørets omgivelsestemperatur. 5) Lagringstemperatur. 6) Ikke aktuelt. 7) Eftermontering = installasjon på elektromagnetisk (EM) ballast (CCG). 8) Siden kun pære og starter skiftes ut, er det ingen konstruktiv modifikasjon av armaturen. 9) Konvertering = installasjon på AC-strøm (uten ballast). 10) Sikring. 11) Armaturens elektriske krets/kabling har blitt modifisert, og kan nå ikke lenger betjene tradisjonelle T8-lysrør. Brukes kun med godkjent LEDVANCE LED-RÖR T8 EM. Merk armaturen med advarelsklistremerke som er inkludert i LED-rørets emballasje. Til bruk med AC-strøm anbefales en 2A T-sikring. Etter omkobling av armaturer er installatøren ansvarlig for alle tekniske og sikkerhetsrelaterte konsekvenser.

(DK) 1) Instruktionen indeholder vigtige oplysninger og noter vedrørende installation og drift af LED TUBE T8 EM. Dette produkt er egnet som erstatning for T8-lysrør med tobenet G13-sokkel i armaturer, der bruges på elektromagnetisk kontroludstyr (EM/CCG) eller netspænding (220-240V). Denne lampe er designet til generel belysning, men er muligvis ikke egnet til alle anvendelser, hvor traditionelle lysrør er blevet brugt (fx eksplosive atmosfærer). Driftstemperaturområdet (Ta) for LEDRÖR T8 EM er begrænset. Find og mål Tc-punkterne samt de maksimale Tc-temperature, der er markeret på produktet. I multi-lampe-armaturer skal Tc-temperaturen måles på hver lampe. Brug en bøjelig temperatursensor (f.eks. "Type K"). Yderligere temperaturrelevante oplysninger findes i produktdatabladet. I tilfælde af tvivl angående applikationens egnethed skal denne lampes fabrikant rådspørres. 2) Konventionelt T8-lysrør. 3) Tandemdrift. 4) Lampens omgivelsestemperatur. 5) Opbevaringstemperatur. 6) Ikke relevant. 7) Eftermontering = Installation på elektromagnetisk (EM) forkobling (CCG). 8) Da kun lampen og starteren udsiftes, foretages der ikke nogen konstruktionsmæssig ændring af armaturet. 9) Konvertering = Installation på vekselstrøm (uden forkobling). 10) Sikring. 11) Armaturets elektriske kredsløb/ledninger er blevet ændret og kan nu ikke længere anvende traditionelle T8-lysrør. Brug kun med godkendt LEDVANCE LED-RÖR T8 EM. Mærk armaturet med det advarelsmærket, der er inkluderet i LED-rørsemballagen. Ved vekselstrømanvendelse anbefales en sikring 2A T. Efter omkobling af et armatur er installatøren ansvarlig for alle tekniske og sikkerhedsmæssige konsekvenser.

(Z) 1) Pokyny obsahují důležité informace a poznámky týkající se instalace a provozu LED TUBE T8 EM. Tento produkt je vhodný jako náhrada zářivky T8 s dvoukolkovou patičkou G13 ve svítidlech pracujících na elektromagnetickém ovládacím zařízení (EM/CCG) nebo na síťovém napětí (220-240 V). Tato zářivka je určena pro všeobecné osvětlení, ale nemusí být vhodná pro všechny aplikace, kde byla použita tradiční zářivka (např. výbušné prostředí). Rozsah provozních teplot (Ta) LED TRUBICE T8 EM je omezen. Najděte a změřte body Tc a maximální teploty Tc vyznačené na výrobku. U svítidel s více svítelnými zdroji je nutné měřit teplotu Tc na každém svítelném zdroji svítidla. Používejte ohněné potrubní čidlo (např. "typ K"). Další informace týkající se teploty najděte v produktovém listu. Případné pochybnosti o vhodnosti použití byste měli konzultovat s výrobcem tohoto svítidla. 2) Konvenční zářivka T8. 3) Tandemový provoz. 4) Okolní teplota zářivky. 5) Skladovací teplota. 6) Nevztahuje se. 7) Retrofit = instalace na elektromagnetický (EM) předřadník (CCG). 8) Ponechává se měni pouze zářivka a startér, nedochází ke konstrukční změně svítidla. 9) Konverze = instalace na střídavé napětí (bez předřadníku). 10) Pojistka. 11) Elektrický obvod / elektroinstalace svítidel byl upraven a nyní již nelze provozovat tradiční zářivky T8. Používejte pouze se schválenou LED TRUBICÍ LEDVANCE T8 EM. Svítidlo označte výstražnou nálepkou, která je součástí balení LED trubice. Pro použití v síti se střídavým proudem doporučujeme přidat pojistku 2A T. Po přepojení svítidla odpovídá za všechny technické a bezpečnostní aspekty osoba, která přepojení provedla.

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S



Ⓔ 1) Инструкция содержит важную информацию и примечания касательно порядка установки и эксплуатации светодиодной лампы LED TUBE T8 EM. Данное изделие подходит для замены люминесцентных ламп T8 с двухштырьковым цоколем G13 в светильниках с электромагнитным механизмом управления (EM/CCG) или напряжением сети (220–240 В). Данная лампа предназначена для общего освещения, но может оказаться непригодной там, где используются традиционные люминесцентные лампы (например, во взрывоопасной среде). Диапазон рабочих температур (Ta) лампы LED TUBE T8 EM ограничен. Пожалуйста, найдите и измерьте точки Tc и максимальные температуры Tc, указанные на изделии. В многоламповых светильниках температуру Tc необходимо измерять на каждой лампе. Используйте гибкий термоматчик (например, типа K). Дополнительную информацию о температуре можно найти в паспорте изделия. При наличии сомнений в отношении пригодности для конкретного применения необходимо проконсультироваться с производителем данной лампы. 2) Стандартная люминесцентная лампа T8. 3) Последовательная (тандемная) схема. 4) Температура окружающей среды для ламп. 5) Температура хранения. 6) Не применимо. 7) Модернизация – подключение через электромагнитный (EM) балласт (CCG). 8) В светильнике необходимо только замена лампы и стартера. 9) Преобразование – подключение к сети переменного тока (без балласта). 10) Предохранитель. 11) Электрическая схема/провода светильников была изменена и теперь больше не может использоваться с традиционными люминесцентными лампами T8. Используйте исключительно с светодиодной лампой LEDVANCE LED TUBE T8 EM. Пожалуйста, пометьте светильник предупреждающей наклейкой, включенной в упаковку лампы LED Tube. Для применения в сети переменного тока рекомендуется использовать предохранитель 2A T. После перемонтажа светильника лицо, выполнившее монтаж, несет ответственность за все технические последствия и безопасность.

Ⓕ 1) A használati utasítás fontos információkat és megjegyzéseket tartalmaz a LED TUBE T8 EM fényűző telepítésével és működtetésével kapcsolatban. Ez a termék elektromágneses elöttélt (EM/CCG) vagy hálozáti feszültségű (220–240 V) működő lámpatestekhez lévő, G13-as, kétpines fejelű T8-as fényűzők helyettesítésére alkalmas. Ez a fényűző átállítással használatra kerül, de előfordulhat, hogy nem alkalmazható minden olyan környezetben (például robbanásveszélyes környezetben), ahol hagyományos fényűzőket használtak. A T8 EM LED-CSŐ üzemeltetésétől-tartományát (Ta) kölfatott. Kérjük, keresse meg és mérje meg a terméknek feltüntetett Tc pontokat és max. Tc hőmérsékleteket. Többpontos fényforrás esetén minden izzárdól mérni kell a korrelált színhőmérsékletet. Kérjük, használjon flexibilis hőérzékelőt (pl. "K-tipus"). A hőmérsékletre vonatkozó további információk a termék adaptálóján találhatók. Ha kétsége merül fel azt illetően, hogy a lámpa használható-e az adott körülmények között, forduljon a lámpa gyártójához. 2) Hagyományos T8-as fényűző. 3) Tandem működés. 4) A fényforrás környezeti hőmérséklete. 5) Tárolási hőmérséklet. 6) Nem értelmezhető. 7) Korszerűsítő csere – telepítés elektromágneses (EM) előtéttel (CCG). 8) A lámpa és a gyűjtő csereje nem jár a lámpatest konstrukció megváltoztatásával. 9) Átalakítás – telepítés váltakozó áramú hálozatra (előtét nélkül). 10) Olvadóbiztosíték. 11) A lámpatestek elektromos áramkör/vezetékei módosultak, és már nem alkalmasak a hagyományos T8-as fényűzők működtetésére. Csak jóváhagyott LEDVANCE T8 EM LED FÉNYŰZŐVEKKEK használható. Kérjük, jelölje meg a lámpatestet a LED-cső csomagolásán található figyelmeztető matricával. Váltakozó áramú hálozáti alkalmazáshoz 2A T biztosíték használata javasolt. A lámpatest újratelepítés után a kivitelező felel minden műszaki és biztonsági következményekért.

Ⓖ 1) Instrukcja zawiera ważne informacje i uwagi dotyczące instalacji oraz obsługi świetlówek LED T8 EM. Ten produkt jest przeznaczony jako zamiennik świetlówek T8 z dwubiegunowym trzonkiem G13 w oprawach oświetleniowych zasilanych elektromagnetycznie (EM/CCG) lub napięciem sieciowym (220–240 V). Ta lampka jest przeznaczona do stosowania jako źródło światła ogólnego, ale może nie być odpowiednia do wszystkich zastosowań, w których używana jest tradycyjna lampka fluorescencyjna (na przykład w strefach zagrożonych wybuchem). Zakres temperatur roboczych (Ta) lampy LED TUBE T8 EM jest ograniczony. Znajdź i kontroluj punkty Tc i maksymalne temperatury Tc zgodnie z odpowiednimi wartościami podanymi na produkcie. W oprawach wieloklampowych temperatura obudowy musi być mierzona przy każdej lampie. Użyj elastycznego termoczuJNIKA (np. „Typ K”). Dodatkowe informacje na temat temperatury można znaleźć w arkuszu danych produktu. W przypadku wątpliwości dotyczących zgodności z arukami do danego zastosowania należy skonsultować się z producentem. 2) Konwencjonalna lampka fluorescencyjna T8. 3) Praca w układzie tandem. 4) Temperatura otoczenia lampy. 5) Temperatura przechowywania. 6) Nie dotyczy. 7) Retrofit – Instalacja na stateczniku (CCG) elektromagnetycznym (EM). 8) Wymianie podlega jedynie lampka i starter, nie wymaga modyfikacji konstrukcyjnej oświetlenia. 9) Konwersja – Instalacja w sieci AC (bez statecznika). 10) Bezpiecznik. 11) Obwód elektryczny/okablowanie urządzeń zostało zmodyfikowane i nie można już w nich stosować tradycyjnych lamp fluorescencyjnych T8. Używać tylko z zatwierdzonymi lampami LEDVANCE LED TUBE T8 EM. Oprawę oświe-

tleniową prosimy oznaczyć naklejką ostrzegawczą znajdującą się w opakowaniu lampy LED. W przypadku zasilania sieciowego prądem przemiennym zaleca się stosowanie bezpiecznika 2A T. Po przepięciu uprawę instalator będzie odpowiedzialny za wszelkie konsekwencje techniczne i związane z bezpieczeństwem.

Ⓔ 1) Návod obsahuje dôležité informácie a poznámky týkajúce sa inštalácie a prevádzky ŽIAROVKY LED T8 EM. Tento výrobok je vhodný ako náhrada za žiarivky T8 s dvojpólovou základňou G13 v svietidlách fungujúcich s elektromagnetickým ovládacím zariadením (EM/CCG) alebo sieťovým napätím (220 – 240 V). Toto svietidlo je určené na všeobecné osvetlenie, ale nemusí byť vhodné na všetky spôsoby využitia, v ktorých bola použitá tradičná žiarivka (napríklad vo výbušnom prostredí). Rozsah prevádzkových teplôt (Ta) LED TRUBICE T8 EM je obmedzený. Nájdiť a zmerať body Tc a maximálnu teplotu Tc vyznačenú na výrobku. Vo viacziarovkových svietidlách sa musí teplota Tc zmerať na každej žiarovke. Použitie flexibilný snímač teploty (napr. „typ K“). Ďalšie informácie týkajúce sa teploty nájdete v háruku s údajmi o výrobku. Prípadné pochybnosti o vhodnosti použitia by ste mali konzultovať s výrobcom tohto svietidla. 2) Bežná žiarivka T8. 3) Tandemová prevádzka. 4) Teplota okolia lampy. 5) Skladovacia teplota. 6) Neuplatňuje sa. 7) Dodatočná montáž – inštalácia na elektromagnetický (EM) prednakláš (CCG). 8) Pretože sa vymieňa len žiarivka a štartér, nie je potrebná žiadna konštrukčná úprava svietidla. 9) Prestavba – inštalácia na sieť so striedavým prúdom (bez prednakláča). 10) Poistka. 11) Elektrický obvod/vedenie v úpinacom zariadení bolo upravené a v súčasnosti už nemože fungovať s tradičnými žiarivkami T8. Používajte len so schválenou ŽIAROVKOU LEDVANCE LED T8 EM. Svietidlo označte výstražnou nálepkou, ktorá je súčasťou balenia LED trubice. Pre sieť so striedavým prúdom sa odporúča pridať poistku 2A T. Po opätovnom zapojení svietidla bude inštalátor zodpovedný za všetky technické a bezpečnostné dôsledky.

Ⓔ 1) Navodilo vsebuje pomembne informacije in opombe v zvezi z namestitvijo in delovanjem sijalke LED TUBE T8 EM. Ta izdelek je primeren za zamenjavo fluorescenčnih sijalk T8 z dvopolnim podnožjem G13 v svetilkah, ki delujejo na elektromagnetno krmilno napravo (EM/CCG) ali omeženo napetost (220–240 V). Ta sijalka je zasnovana za splošno razsvetljavo, vendar morda ni primerna za uporabo v vseh navarah, v katerih ji bila uporabljena tradicionalna fluorescenčna sijalka (na primer v eksplozivnih okoljih). Območje delovne temperature (Ta) cevi LED TUBE T8 EM je omejeno. Poiščite in izmerite točke Tc in najvišje temperature Tc, označene na izdelku. V večplamennih svetilkah je treba temperatura ohlajša izmeriti pri vsaki žarnici v svetilki. Uporabite prilagodljivi termosenzor (npr. „Tip K“). Dodatne informacije o temperaturi lahko najdete na podatkovnem listu izdelka. V primeru dvoma glede ustreznosti uporabe se o tem posvetujte s proizvajalcem te sijalke. 2) Konvencionalna fluorescenčna cev T8. 3) Tandemsko delovanje. 4) Temperatura okolice sijalke. 5) Temperatura shranjevanja. 6) Se ne uporablja. 7) Naknadna vgradnja – namestitev na elektromagnetno (EM) predstikalno napravo (CCG). 8) Ker sam žarnice in starter se spremenili, ni konstrukcijskih strukturnih sprememb svetilke. 9) Pretvorba – namestitev na omrežje z izmeničnim tokom (brez predstikalne naprave). 10) Varovalka. 11) Električni tokokrog/ožičenje naprave je bil spremenjen in ne more več delovati s tradicionalnimi fluorescenčnimi sijalkami T8. Uporabite samo z odobreno cevjo LEDVANCE LED TUBE T8 EM. Svetilko označite z opozorilno nalepko, ki je priložena v embalaži cevi LED. Za uporabo v izmeničnem omrežju je priporočljiva uporaba varovalke 2A T. Po ponovnem ožičenju svetilke bo monter odgovoren za vse tehnične in varnostne posledice.

Ⓔ 1) Talimatlar, LED TUBE T8 EM'nin kurulumu ve çalıştırılmasıyla ilgili önemli bilgiler ve notlar içermektedir. Bu ürün, elektromanyetik balast (EM/CCG) veya sebekeli gerilimi (220-240 V) ile çalıştırılan armatürlerde G13 çift pimli tabana sahip T8 floresan lambaların yerine kullanılabilir üzere üyundür. Bu lamba, genel aydınlatma hizmetini için tasarlanmıştır ancak genel olarak floresan lambaların kullanıldığı tüm uygulamalar için uygun olmayabilir (örneğin, patlayıcı ortamlar). LED TUBE T8 EM'in çalışma sıcaklığı aralığı (Ta) sınırlıdır. Lütfen ürünün üzerinde işaretlenen Tc noktalarını ve maksimum Tc sıcaklıklarını bulun ve ölçün. Çok lambalı armatürlerde Tc Sıcaklığı her lambada ölçülmelidir. Esnek bir termal sensör (örn. "K Tipi") kullanın. Sıcaklık ilgili ek bilgileri lütfen veri sayfasında ulaşılabilsiniz. Uygulamamız elverişsizliği konusunda şüphelenir varsanız bu lambanın üreticisine danışmanız gerekir. 2) Geleneksel T8 floresan tüpü. 3) Tandem çalıştırma. 4) Lamba ortam sıcaklığı. 5) Saldırma sıcaklığı. 6) Geçerli değil. 7) Donanım – Elektromanyetik (EM) balast (CCG) ile kurulum. 8) Sadece lamba ve starter değiştirildiği için armatürün yapısına hiçbir değışiklik olmazdır. 9) Dönüşüm – AC sebekeli doğrudan kurulum (balastsız) 10) Sigorta. 11) Armatürün elektrik devresi/kablolaması değıştirilmiştir ve artık geleneksel T8 floresan lambalarla çalışamaz. Yalınız ana LEDVANCE LED TUBE T8 EM ile kullanılır. Lütfen armatürün LED tüpü ambalajında bulunan uyarı etiketeliyle işaretleyin. AC sebekeli uygulamalar için 2A T sigorta önerilir. Bir armatürün yeniden kablolamasından sonra, tesisatçı tüm teknik ve güvenliğin sonuçlandırma sorumlu olacaktır.

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S



Ⓘ) 1) Upute sadrže važne informacije i napomene o ugradnji i radu svjetiljke LED TUBE T8 EM. Ova je proizvod prikladan kao zamjena za fluorescentne svjetiljke T8 s konektorima s dva zatika G13 u rasvjetnim tijelima koja rade u kombinaciji s elektromagnetskim upravljačkim uređajem (EM/CCG) ili glavnim naponom (220 – 240 V). Ova je svjetiljka namijenjena za otvoreni rasvjetlu, ali možda nije prikladna za sve primjene u kojima se upotrebljava tradicionalna fluorescentna svjetiljka (na primjer, eksplozivne atmosfere). Raspon radne temperature (Ta) svjetiljke LED TUBE T8 EM ograničen je. Pronađite i izmjerite Tc točke i najveće Tc temperature označene na proizvodu. U rasvjetnim tijelima s višestrukim svjetilkama, kritična temperatura mora se izmjeriti na svakoj svjetiljci. Molimo koristite fleksibilni termički senzor (na primjer „tip K“). Dodatne informacije o temperaturi možete pronaći na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjene, potrebno je konzultirati proizvođača ove svjetiljke. 2) Konvencionalna fluorescentna cijev T8. 3) Tandemski rad. 4) Temperatura okoline svjetiljke. 5) Temperatura skladištenja. 6) Nije primjenjivo. 7) Naknadna ugradnja = ugradnja na elektromagnetsku (EM) prigušnicu (CCG). 8) Budući se mijenja samo žarulja i starter, nije potrebna konstruktivna modifikacija svjetiljke. 9) Konverzija = ugradnja na mrežu izmjenične struje (bez prigušnice). 10) Osigurač. 11) Električni krug/ ožičenje naprave izmijenjeno je i više ne može raditi u skladu s izvornim specifikacijama za fluorescentne svjetiljke T8. Upotrebljavajte samo s odobrenom svjetiljkom LEDVANCE LED TUBE T8 EM. Oznache svjetiljku natpisnicom s upozorenjem koja se nalazi u ambalaži LED cijevi. Za primjenu u pogledu izmjenične struje preporučuje se dodavanje osigurača 2A T. Nakon ponovnog ožičenja rasvjetnog tijela, instalater će biti odgovoran za sve tehničke i sigurnosne posljedice.

Ⓘ) 1) Instrucciona contine informati i observati importante privind instalarea si functionarea TUBULUI LED T8 EM. Acest produs este adecvat ca inlocuitor pentru lampile fluorescente T8 cu soclu cu stifturi duble G13, in corpurile de iluminat care functioneaza cu dispozitiv de comanda electromagnetic (EM/CCG) sau cu tensiune de retea (220-240V). Acesta lampă este destinată serviciului de iluminat general, dar este posibil să nu fie potrivită pentru toate aplicațiile în care a fost utilizată anterior o lampă fluorescentă tradițională (de exemplu, atmosfere explozive). Intervalul de temperatură de funcționare (Ta) a TUBULUI LED T8 EM este limitat. Va rugăm să găsiți și să măsurați punctele Tc și temperaturile maxime Tc marcate pe produs. La corpurile de iluminat cu mai multe lampi, temperatura Tc trebuie măsurată la fiecare lampă. Va rugăm să utilizați un termosenzor flexibil (de exemplu, „Tip K“). Informații suplimentare relevante privind temperatura pot fi găsite în fișa tehnică a produsului. În caz de incertitudine cu privire la aplicabilitate consultați fabricantul acestei lampi. 2) Tub fluorescent conventional T8. 3) Operare in tandem. 4) Temperatura mediului ambiant al lampi. 5) Temperatura de depozitare. 6) Nu este cazul. 7) Retrofit - Instalare pe balast electromagnetic (EM) (CCG). 8) Deoarece se schimba doar lampă si starterul, corpul de iluminat nu necesita modificari. 9) Conversie = Instalare pe rețea de curent alternativ (fără balast). 10) Siguranță. 11) Circuitul/cablații electrici al corpului de iluminat a fost modificat și nu mai poate opera lampi fluorescente tradiționale T8. A se utiliza numai cu TUBUL LEDVANCE LED T8 EM aprobat. Va rugăm să marcați corpul de iluminat cu autocantă de avertizare inclus în ambalajul tubului LED. Pentru utilizarea în rețeaua de curent alternativ, se recomandă o siguranță 2A T. După recablarea unui corp de iluminat, instalatorul va fi responsabil pentru toate consecințele tehnice și de siguranță.

Ⓘ) 1) Инструкция съдържа важна информация и бележки относно монтажа и експлоатацията на СВЕТОДИОДНАТА ТРЪБКА T8 EM. Този продукт е подходящ за заместител на люминесцентни лампи T8 с двуполна основа G13 в осветелни тела, работещи с електромагнитна пусково-регулируща апаратура (EM/CCG) или мрежово напрежение (220 – 240 V). Тази лампа е предназначена за общо осветление, но може да не е подходяща за всички приложения, където е била използвана традиционна флуоресцентна лампа (например експлозивна атмосфера). Обхватът на работната температура (Ta) на СВЕТОДИОДНАТА ЛАМПА T8 EM е ограничен. Намерете и измерете Tc точките и максималните Tc температури, маркирани върху продукта. В случай на приложение на осветелно тяло с няколко лампи измерете максималната температура Tc на всички инсталирани лампи. Използвайте гъвкав термичен сензор (напр., „тип K“). Допълнителна информация за температурата можете да намерите в информационния лист на продукта. В случай на съмнение относно пригодността за определено приложение трябва да се отпрати запитване към производителя. 2) Конвенционална флуоресцентна тръба T8. 3) Тандемна операция 4) Температура на околната среда на лампата. 5) Температура на съхранение. 6) Не е приложимо. 7) Модернизация = монтаж върху електромагнитен (EM) ограничител за ток (CCG). 8) Тъй като се подменя само лампата и стартера, то осветелното тяло не се изменя конструктивно. 9) Преобразуване = монтаж при променливотоково захранване (без ограничител за ток). 10) Предпазител. 11) Извършена е промяна на електрическата верига/окабеляването на осветелните тела и вече не може да работят с традиционните люминесцентни лампи T8. Използвайте само с одобрени СВЕТО-

ДИОДНИ ЛАМПИ LEDVANCE T8 EM. Маркирайте осветителното тяло с предупредителен стикер, включен в опаковката на светодиодната лампа. За приложението в променливотоковата мрежа се препоръчва поставяне на предпазител 2A T. След преокабеляване на едно осветително тяло монтажникът носи отговорност за всички последици за техническата изправност и безопасността.

Ⓘ) 1) Juhendis on leedtoru T8 EM oluline paigaldus- ja kasutusteave ning märkused. See toode sobib kahe kontaktiga G13-soldiga T8-luminofoorlampide asemendamiseks valgustites, mis töötavad elektromagnetilise juhtseadme (EM/CCG) või võrgupinge (220–240 V). Lamp on mõeldud üldvalgustuseks, kuid ei pruugi sobida igasse kohta, kus on kasutatud tavalist luminofoorlampi (näiteks plahvatusohtlik keskkond). LED-TORU T8 EM töötetemperatuuri vahemik (Ta) on piiratud. Tc-punktid ja suurimad Tc-temperatuurid on toodud tootel. Mitme latemaga valgusti korral tuleb mõõta kõigi paigaldatud latemate maksimaalne temperatuur Tc. Kasutage paindlikku soojusandurit (nt „K-tüüpi“). Temperatuuri kohta leiate lisateavet toote andmelehel. Juhul, kui kahtlete selle lambi sobivuses teie rakenduse jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga. 2) Tavaline T8-luminofoorlampa. 3) Tandemkäitus. 4) Lambi keskkonnahoo temperatuur. 5) Ladustamistemperatuur. 6) Pole asjakohane. 7) Moderniseerimine = paigaldamine elektromagnetilisele (EM) ballastile (CCG). 8) Kuna välja vahetatakse ainult lamp ja starter, ei kaansse sellega valgusti ehituslikku muutmist. 9) Konversioon = paigaldamine vahelduvvooluvõrku (ilma ballastita). 10) Kaitses. 11) Seadmete elektriskeemi/juhtestiku on muudetud ja sellel ei saa enam kasutada traditsioonilisi T8-luminofoorlampe. Kasutage ainult heakskiidetud LEDVANCE'i LED-TORUGA T8 EM. Märgistage valgusti LED-toru pakendis oleva hoiatuskleebisega. Vahelduvvooluvõrgu jaoks soovitatakse kaitses 2A T. Pärast valgusti juhtmete ümberpaigutamist vastutab paigaldaja kõigi tehniliste ja ohutusaspects järgimise eest.

Ⓘ) 1) Nurodymuose pateikia svarbi informacija ir pastabos apie LED TUBE T8 EM montavimą ir naudojimą. Šis gaminytis tinka pakeisti T8 luminescencines lempas su G13 dviejų kontaktų cokoliais šviestuvuose, veikiančiuose su elektromagnetiniu valdymu įtaisų (EM/CCG) arba gaunančiuose elektrą tiesiai iš tinklo (220-240 V). Ši lempa skirta bendram apšvietimui, tačiau tam tikrais atvejais, kai anksčiau naudota tradicinė luminescencinė lempa, gali netikti (pavyzdžiui, sprogioje aplinkoje). LED TUBE T8 EM darbinės temperatūros intervalas (Ta) yra ribotas. Raskite ir išmatuokite ant gaminių pažymėtus Tc taškus ir didžiausias Tc temperatūras. Jei naudojamas kelių lempų šviestuvas, išmatuokite visų sumontuotų lempų maksimalią temperatūrą Tc. Naudokite lankstų terminį jutiklį (pvz., „K tipo“). Papildomos su temperatūra susijusios informacijos galima rasti gamintojo duomenų lape. Jei abejojate dėl to, ar šio tinklo naudoti, pastarą patikrinkite su šios lempos gamintoju. 2) prasta T8 luminescencinė vamzdinė lempa. 3) Porinis veikimas. 4) Lempos aplinkos temperatūra. 5) Sandėliavimo temperatūra. 6) Neaktualu. 7) Modernizavimas = įrengimas naudojant elektromagnetinį (EM) balastą (CCG). 8) Kai pakeičiama lempa ir starteris, kiti šviestuvo modifikavimai negalimi. 9) Konversija = įrengimas kintamosios srovės tinkle (be balasto). 10) Saugiklis. 11) Įtaisi elektros grandinėje / laiduose padaryti pakeitimai ir dabar nebegalima naudoti tradicinių T8 luminescencinių lempų. Naudokite tik su patvirtinta LEDVANCE LED TUBE T8 EM. Pažymėkite šviestuvą įspėjamųjų įpduku, esančių vamzdinės lempos pakuočiųje. Jungiant į kintamosios srovės tinklą rekomenduojama naudoti 2A T saugiklį. Po šviestuvo prijungimo prie elektros tinklo montuotojas turi atsakingai už visus su techniniais dalykais ir sauga susijusias pasekmes.

Ⓘ) 1) Instrukcija ir sniegata svariga informacija ir piezemes par LED TUBE T8 EM uzstadišanu un darbu. Šis izstrādājums ir piemērots T8 dienasgaismas spuldžu ar G13 divu kontaktu pamatni nomainai apgaismes iekārtās, kas darbojas ar elektromagnētiskā vadības ierīci (EM/CCG) vai tīkla spriegumu (220-240 V). Šī spuldze ir paredzēta vispārējai apgaismošanai, bet var nebūt piemērota visiem gadījumiem, kad tikusi izmantota tradicionālā dienasgaismas spuldze (piemēram, sprādzienbīstamā atmosfērā). LED LAMPAS T8 EM darbības temperatūras diapazons (Ta) ir ierobežots. Lūdzam, atrodot un izmēriet uz izstrādājuma atzīmētos Tc punktus un maksimālās Tc temperatūras. Vairāku lampu gaismekļu lietojuma gadījumā izmēriet visus uzstādīto lampu maksimālo temperatūru Tc. Izmantojiet ēlastīgu siluma sensoru (piemēram, „K tipa“). Papildu informāciju par temperatūru var atrast izstrādājuma data lapā. Saubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams zinātinies ar spuldzes ražotāju. 2) Parastā T8 dienasgaismas spuldze. 3) Tandēma darbība. 4) Spuldzes apkārtējās vides temperatūra. 5) Uzglabāšanas temperatūra. 6) Nav atbilstošs. 7) Pielāgošana = uzstādīšana uz elektromagnētiskās (EM) balasta (CCG). 8) Tā kā tikai lampas un starteris ir aizvietoti, nav pārveidojumu gaismekļa konstrukcijā. 9) Pārveidošana = uzstādīšana mainītrāvas tīklā (bez balasta). 10) Drošinātājs. 11) Strīpinājumu elektriskā ķēdē / elektroinstalācijā ir pārveidota un tagad vairs nevar darboties ar tradicionālajām T8 dienasgaismas spuldzēm. Izmantojiet tikai ar apstiprinātu LEDVANCE LED SPULDŽI T8 EM. Lūdzam, marķējiet apgaismes iekārtu ar brīdinājuma uzlīmi, kas iekļauta LED spuldzes iepakojumā. Mainītrāvas tīklam ieteicams izmantot 2A T drošinātāju. Pēc apgaismes iekārtas jaunu vadu ieviešanas uzstādītājs ir atbildīgs par visām tehniskajām un drošības sekām.

SRB 1) Ovo uputstvo sadrži važne informacije i napomene u vezi sa ugradnjom i radom LED CEVI T8 EM. Ovaj proizvod je pogodan kao zamena za fluorescentne lampe T8 sa konektorima sa dvopinskiim postoljima G13 u svjetilkama koje rade na elektromagnetnom upravljačkom uređaju (EM/CCG) ili mrežnom naponu (220–240 V). Ova lampica je projektovana za opštu rasvetlu, ali možda nije pogodna za sve primene u kojima se koristi tradicionalna fluorescentna lampica (na primer, eksplozivne atmosfere). Radni temperaturni opseg (Ta) LED cevi T8 EM je ograničen. Nadite i izmerite Tc tačke i maksimalne Tc temperature označene na proizvodu. U slučaju primene svetiljki sa više lampi izmeriti Tc mak temperaturu svih instaliranih svetiljki. Koristite fleksibilni termalni senzor (npr. „Tip K“). Dodatne informacije o temperaturi mogu se naći u tehničkom listu proizvoda. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove svetiljke. 2) Klasična fluorescentna cev T8. 3) Rad u tandemu. 4) Temperatura okoline lampe. 5) Temperatura skladištenja. 6) Nije primenljivo. 7) Naknadna ugradnja = Ugradnja na elektromagnetnom (EM) balastu (CCG). 8) Pošto se menjaju samo lampica i starter, nema modifikacija u konstrukciji svetiljke. 9) Konverzija = Ugradnja na izvor napajanja naizmeničnom strujom (bez balasta). 10) Osigurač. 11) Električno kolo/vodovi svetiljke su modifikovani i više ne mogu da rade sa klasičnim fluorescentnim lampama T8. Koristiti samo sa odobrenom LEDVANCE LED cevi T8 EM. Označite svetiljku nalepnicom upozorenja dobijenom u ambalaži LED cevi. Za primenu naizmenične struje preporučuje se osigurač 2A T. Nakon ponovnog sprovođenja instalacija svetiljke, monter će biti odgovoran za sve tehničke i bezbednosne posledice.

UA 1) Інструкція містить важливу інформацію та примітки щодо встановлення й експлуатації лампи LED TUBE T8 EM. Цей продукт підходить для заміни люмінесцентних ламп T8 з двоконтактними патронами G13 у світильниках, що працюють від електромагнітного пускорегульовального апарату (EM/CCG) або від напруги мережі (220–240 В). Ця лампа призначена для загального освітлення, але не завжди підходить для використання в умовах, в яких використовуються традиційні люмінесцентні лампи (наприклад, у вибухонебезпечних середовищах). Діапазон робочих температур (Ta) лампи LED TUBE T8 EM обмежений. Знайдіть і виміряйте точки температури корпусу і максимальної температури корпусу, зазначені на виробі. У разі застосування багатолампового світильника виміряйте максимальну температуру Tc всіх встановлених ламп. Будь ласка, використовуйте нумеричний термодатчик (наприклад, «Тип К»). Додаткову інформацію про температуру можна переглянути в технічному паспорті виробу. Якщо ви сумніваєтесь щодо відповідності способу використання, проконсультуйтеся з виробником цієї лампи. 2) Звичайна люмінесцентна лампа T8. 3) Тандемна робота. 4) Температура довкілля. 5) Температура

зберігання. 6) Не застосовується. 7) Модернізація = Встановлення з використанням електромагнітного (EM) баласту (CCG). 8) Оскільки замінюються лише лампа і пусковий пристрій, то не відбувається жодних конструктивних змін світильника. 9) Перетворення = Встановлення з під'єднанням до мережі змінного струму (без баласту). 10) Запобіжник. 11) Електрична схема/проводка світильника була модифікована і тепер не може використовуватися з традиційними люмінесцентними лампами T8. Використовуйте лише із затвердженою лампою LEDVANCE LED TUBE T8 EM. Нанесіть на світильник попереджувальну наліпку, що входить в комплект LED tube. Для застосування в мережі змінного струму рекомендується запобіжник 2A T. Після повторного підключення світильника відповідальність за всі технічні наслідки та наслідки з точки зору безпеки несе монтажник.

UZ 1) Huskauliykta T8 EM жарықдиодты түтігін орнату мен пайдалануға қатысты маңызды ақпарат пен ескертулер бар. Бұл өнім электромагниттік басқару тетігінде (EM/CCG) немесе желі кернеуінде (220-240 В) жұмыс істейтін шамдардағы G13 екі істікшелі негізі бар T8 люминесцентті лампаларды ауыстыру ретінде жарамды. Бұл шам жалпы жарықтандыруға арналған, бірақ дәстүрлі люминесцентті шам қолданылған барлық жағдайларда (мысалы, жарылғыш ортада) жарамсыз болуы мүмкін. LED TUBE T8 EM жұмыс температурасының (Ta) диапазоны шектелген. Өнімде белгіленген Tc нүктелерін және максималды Tc температурасын тауып өлшеңіз. Көп шамды шамды қолдану жағдайында барлық орнатылған шамдардың Tc макс температурасын өлшеңіз. Икемді жылу сенсорын (мысалы, «K түрі») пайдаланыңыз. Температураға қатысты қосымша ақпаратты өнімнің деректер кестесінен табуға болады. Қолданбаға үйлесімділігіне қатысты күмәнді жағдайда осы шамның өндірушісінен кеңес алған жөн. 2) Кәдімгі T8 люминесцентті түтік. 3) Тандем жұмысы. 4) Шамның қоршаған орта температурасы. 5) Сақтау температурасы. 6) Қолданылмайды. 7) Жетілдіру = Электромагниттік (ЭМ) балластка орнату (CCG). 8) Шам мен starter ауыстырылатындықтан, шамдалға құрылымдық түрлендіру жасалмайды. 9) Конверсия = Айнымалы ток желілеріне орнату (балластыз). 10) Сақтандырығыш. 11) Құралдардың электр тізбегі/сымдары өзгертілді және өнді T8 дәстүрлі люминесцентті лампалармен жұмыс істей алмайды. Тек мақұлдандан LEDVANCE LED TUBE T8 EM пайдаланыңыз. Жарықдиодты түтік қаптамасына кіретін ескерту жапсырмасымен шамды белгілеңіз. Айнымалы ток желісін қолдану үшін 2A T сақтандырығыш ұсынылады. Шамның электр сымдарын қайта тартқаннан кейін, монтаждаушы техникалық сипаттағы және қауіпсіздік техникасы тұрғысынан барлық салдарларға жауапты болады.



C10449059
G11247237
24.07.25

LEDVANCE SASU
CQM, 5 rue d'Altorf
67120 Molsheim France
www.ledvance.com

© LEDVANCE Ltd, Sterling House,
810 Mandarin Court, Warrington,
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom