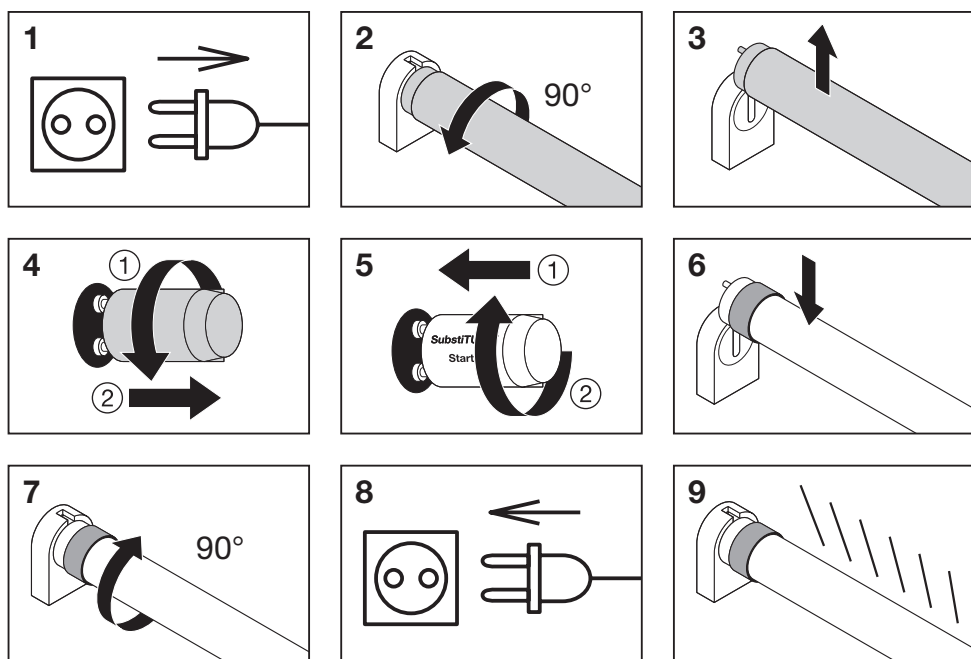
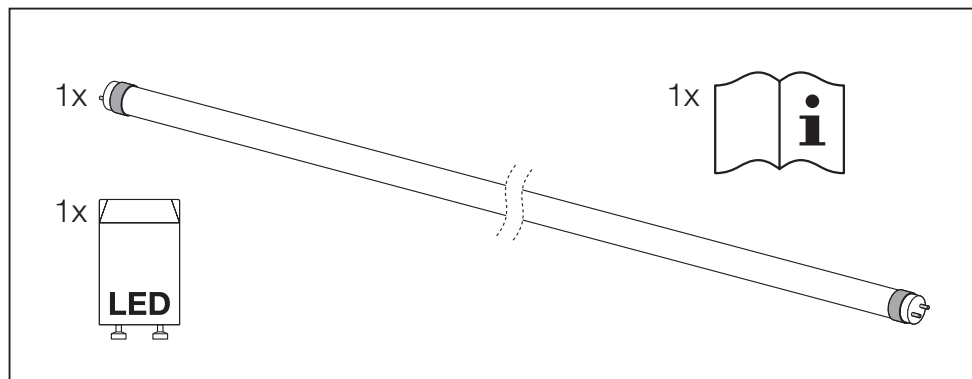
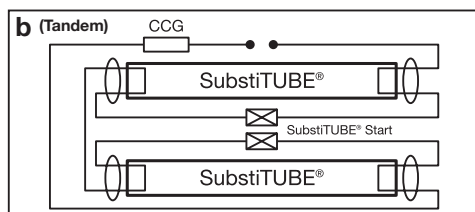
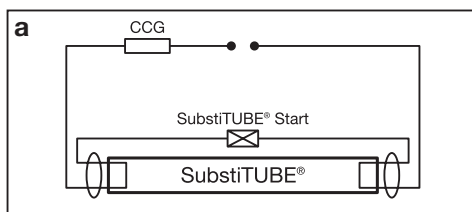


SubstiTUBE® Advanced



	Replacement of conventional T8 fluorescent tube on CCG ¹⁾	Maximum case temperature ²⁾ (Tc)	Storage temperature ³⁾ (Ts)	Ambient temperature ⁴⁾ (Ta)
LEDTUBE T8 EM ADV 600 7.3W 840	0.6 m = 18 W (a+b)	60°C	-20° ... 80°C	-20° ... 50°C
LEDTUBE T8 EM ADV 600 7.3W 865				
LEDTUBE T8 EM ADV 1200 14W 840	1.2 m = 36 W (a)			
LEDTUBE T8 EM ADV 1200 14W 865				
LEDTUBE T8 EM ADV 1500 20.6W 840	1.5 m = 58 W (a)	70°C		
LEDTUBE T8 EM ADV 1500 20.6W 865				



① This lamp is designed for general lighting service (excluding for example explosive atmospheres). Since only lamp and starter are replaced there is no constructive modification to the luminaire. This lamp may not be suitable for use in all applications where a traditional fluorescent lamp has been used. The temperature range of this lamp is more restricted. In cases of doubt regarding the suitability of the application the manufacturer of this lamp should be consulted.

1) Replacement of conventional T8 fluorescent tube on CCG. 2) Maximum case temperature. 3) Storage temperature. 4) Ambient temperature. 5) Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection. 6) Lamp suitable for 50 Hz or 60 Hz operation. 7) Lamp not suitable for emergency operation. 8) Dimming not allowed. 9) LED replacement starter.

② Diese Lampe ist für generelle Lichtanwendungen vorgesehen (ausgeschlossen sind beispielsweise explosionsgefährdete Bereiche). Da lediglich Lampe und Starter ausgetauscht werden, erfolgt keine Konstruktive Veränderung der Leuchte. Diese Lampe ist möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen eine herkömmliche Leuchtstofflampe verwendet wurde. Der Temperaturbereich dieser Lampe ist begrenzter. Bei Zweifeln hinsichtlich der Eignung der Anwendung sollte der Hersteller konsultiert werden.

1) Ersatz von konventionellen T8 Leuchtstofflampen am KVG/CCG. 2) Maximale Gehäuseterminatur. 3) Lagertermperatur. 4) Umgebungstemperatur. 5) Lampe zur Verwendung unter trockenen Bedingungen oder in einer entsprechend geschützten Leuchte. 6) Lampe ist für den Betrieb an 50Hz oder 60Hz geeignet. 7) Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. 8) Dimmen nicht erlaubt. 9) Austausch-Starter für LED.

③ Ce dispositif est conçu pour un service d'éclairage général (en dehors par exemple des atmosphères explosives). Vu que seuls l'ampoule et l'interrupteur sont remplaçables, il n'y aucune modification de fabrication sur ce luminaire. Cette lampe peut ne pas être utilisable dans toutes les applications où un néon traditionnel a été utilisé. La fourchette de température de cette lampe est plus restreinte. En cas de doutes concernant la compatibilité de l'application, le fabricant de cette lampe devra être consulté.

1) Remplacement du tube fluorescent ordinaire T8 sur ballast conventionnel. 2) Température maximale du boîtier. 3) Température de stockage. 4) Température ambiante. 5) Lampe à utiliser dans un endroit sec ou sur un luminaire avec protection. 6) L'ampoule convient pour 50 Hz ou 60 Hz. 7) L'ampoule ne convient pas à un fonctionnement d'extrême urgence. 8) Sans gradation. 9) Remplacement du démarreur de LED.

① Questa lampada è stata progettata per l'illuminazione generale (sono escluse ad esempio le atmosfere esplosive). Poiché sono stati sostituiti solamente la lampada e lo starter, non sono state apportate modifiche costruttive all'apparecchio di illuminazione. Questa lampada potrebbe non essere adatta per tutte le applicazioni previste con lampade fluorescenti tradizionali. Il campo di temperatura di questa lampada è infatti più limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, consultare il produttore della lampada.

1) Sostituzione della lampada tubolare fluorescente T8 da su alimentatore convenzionale. 2) Massima temperatura dell'involucro. 3) Temperatura di stoccaggio. 4) Temperatura ambiente. 5) Lampada da utilizzarsi in ambienti asciutti, oppure protetta all'interno di un apparecchio di illuminazione. 6) Lampada adatta per il funzionamento a 50 Hz o a 60 Hz. 7) Lampada non adatta per il funzionamento di emergenza. 8) Dimmeraggio non consentito. 9) Starter di ricambio per LED.

② Esta lámpara ha sido diseñada para la iluminación general (excluyendo, por ejemplo, atmósferas explosivas). Como solo hay que reemplazar la lámpara y el cebador no se necesita modificar la luminaria. Es posible que esta lámpara no sea apta para todos aquellos usos en los que se ha utilizado una lámpara fluorescente tradicional. El rango de temperatura de esta lámpara es más limitado. En caso de duda respecto al uso pertinente, se debe consultar al fabricante de esta lámpara.

1) Reemplaza tubos fluorescentes T8 convencionales con ECC. 2) Temperatura máxima de la caja. 3) Temperatura de almacenamiento. 4) Temperatura de ambiente. 5) La lámpara deberá utilizarse en ambientes secos o en una luminaria que le ofrezca protección. 6) Lámpara apta para el funcionamiento a 50 Hz o 60 Hz. 7) La lámpara no es apta para el funcionamiento de emergencia. 8) No se permite regular. 9) Sustitución de estarter para LED.

③ Esta lámpada foi concebida para utilização na iluminação geral (excluindo, por exemplo, atmosferas potencialmente explosivas). Uma vez que se procede, apenas, à substituição da lámpada e do motor de arranque, não existe qualquer modificação construtiva na lámpada. Esta lámpada pode não ser adequada para ser utilizada em todas as aplicações, onde era utilizada uma lámpada fluorescente convencional. A gama de temperatura desta lámpada é mais restrita. Se tiver dúvidas sobre a aplicabilidade desta lámpada, consulte o fabricante da mesma.

1) Substituição do tubo fluorescente convencional T8 no CCG. 2) Temperatura máxima da caixa. 3) Temperatura de armazenamento. 4) Temperatura ambiente. 5) A lámpada deve ser utilizada num ambiente seco, ou num candeeiro que ofereça esta proteção. 6) Lâmpada apropriada para funcionamento a 50 Hz ou 60 Hz. 7) Lâmpada não apropriada para funcionamento a alta emergência. 8) Não é permitida a regulação da intensidade. 9) Arrancador de substituição do LED.

SubstiTUBE® Advanced

⊕ Ο λαμπτήρας έχει σχέδιαστε για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξην απογόφαιρα παραβολής). Από την σημείη που μόνο ο λαμπτήρας και το στάρτερ αντικαθίστανται δεν υπάρχει κατασκευαστική τροποποίηση στο φωτιστικό. Αυτή η λυχνία ενδέχεται να είναι ακατάλληλη προς χρήση σε όλες τις εφαρμογές για τις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί παραδοσιακός λαμπτήρας. Το έντονο θερμοκρασίαν αυτής της λυχνίας είναι πιο περιορισμένο. Συμβουλεύεται τον κατασκευαστή αυτής της λυχνίας σε περίπτωση που έχει αμφιβολίες σχετικά με την καταλληλότητα της εφαρμογής.

⊕ Deze lamp is ontwikkeld voor algemeen verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bijvoorbeeld omgevingen met explosiegevaar). Omdat alleen de lamp en startelektrode zijn vervangen, hoeft de constructie van de armatuur niet te worden gewijzigd. Deze lamp is wellicht niet geschikt voor het gebruik bij alle toepassingen, waarvoor een conventionele fluorescencielamp wordt gebruikt. Het temperatuurbereik van deze lamp is beperkt. Indien in twijfel of deze lamp geschikt is voor de toepassing, dient u de fabrikant van deze lamp te raadplegen.

1) Ter vervanging van conventionele T8 TL-buis bij conventionele schakelingrichting. 2) Maximum kisttemperatuur. 3) Opslagtemperatuur. 4) Omgevingstemperatuur. 5) Lamp voor gebruik in droge ruimten of in een armatuur dat bescherming tegen vocht biedt. 6) Lamp geschikt voor 50 Hz of 60 Hz gebruik. 7) Lamp niet geschikt voor gebruik in nooduitgangen. 8) Kan niet worden gedimmed. 9) LED vervangen starter.

⊕ Denna lampa är konstruerad för allmäntbelysning (omgivningar med explosionsrisk är exempelvis uteslutna). Eftersom endast lampan och driftdonet byts ut har armaturens konstruktion inte ändrats. Denna lampa lämpar sig eventuellt inte för alla användningar där traditionella lysrör tillgångare har använts. Denna lampans temperaturområde är mer begränsat. Om du är osäker på om lampan lämpar sig för den användning du har tänkt dig bör du rådfråga lampans tillverkare.

1) Ersättning för konventionellt T8 lysrör med CCG. 2) Maximal temperature hője. 3) Förvaringstemperatur. 4) Omgivningstemperatur. 5) Lampan att skall användas i torra miljöer eller i en armatur som erbjuder skydd. 6) Lampan kan drivas med 50 Hz eller 60 Hz. 7) Lampan lämpar sig inte för nödström. 8) Dimming är inte tillåtet. 9) LED ersättare tändare.

⊕ Lamppu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitäen (esimerkiksi räjähdyssävaraisilta ympäristöltä lukuun ottamatta). Valaisimeen ei kohdistu muutostöitä, sillä vain lamppu ja sytytin vaihdetaan. Tämä lamppu ei väittämättä sovi käytettäväksi kaikissa niissä käyttökohteissa, joissa perinteistä loistelampuua on käytetty. Tämän lampun lämpötila-alue on rajattu. Jos et ole varma käyttökohteeseen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta.

1) Korvaaja T8 loistelampulle, jota käytetään konventionaalisen kuristimella (CCG). 2) Kotelo korkein lämpötila. 3) Varastointitemperatuuri. 4) Ympäristön lämpötila. 5) Lamppua tullee käyttää kuvissa olosuhteissa tai suojaan tarjoavassa valaisimessa. 6) Lamppu soveltuu käytettäväksi 50 Hz tai 60 Hz taajuuksilta (CCG). 7) Lamppu ei soveltu turvavaloilustuskäytöön. 8) Himmennys ei sallita. 9) LED-lampun valohtsytyntä.

⊕ Denne pære er designet for vanlig belysning (ekskludert for eksempel ekspløsive atmosfærer). Siden kun pære og startør skiftes ut, er det ingen konstruktiv modifikasjon av armaturen. Denne pære er muligens ikke egnet for bruk i alle applikasjoner der det har blitt brukt tradisjonelle lysrør. Temperaturområdet til denne pære er mer begrenset. Ved tvil angående applikasjonens egnethet bør pærens produsent rådsprøves.

1) Utskifting av vanlig T8 lysrør på CCG. 2) Maksimal kapslingstemperatur. 3) Lagringstemperatur. 4) Omgivelsestemperatur. 5) Pære må brukes under torre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse. 6) Pære passer for 50 Hz eller 60 Hz drift. 7) Pære passer ikke for intens nödström. 8) Dimming ikke tillatt. 9) LED-starter, erstattning.

⊕ Denne lampe er designet til generell belysning (f.eks. er ekspløsive atmosfærer udelukket). Da kun lampen og starteren skiftes, foretages der ikke nogen konstruktionsmessig ændring af armaturen. Denne lampe kan være uegnet til nogle applikationer, hvor et traditionelt lysstofrør har været i brug. Denne lampes temperaturområde er mere begrænset. I tilfælde af tvil angående applikationens egnethed skal denne lampes fabrikant rådsprøges.

1) Udskiftnings af konventionelt T8-lysstofrør på CCG. 2) Maksimum kabinettemperatur. 3) Opbevaringstemperatur. 4) Omgivelsestemperatur. 5) Lyskilden skal bruges i torre omgivelser eller i et armatur, som beskytter den. 6) Lamperen er velegnet til drift med 50 Hz eller 60 Hz. 7) Lampen er ikke egnet til høj nødstrøm. 8) Dæmpning er ikke tilladt. 9) LED-starter, udskiftningskomponent.

⊕ Tato zářívka je navržena pro běžné osvětlení (kromě např. výbušných prostředí). Ponevadž se mění pouze zářívka a startér, nedochází ke konstrukční změně svítidla. Toto svítidlo nemusí být vhodné pro všechny druhy použití, u kterých byly používány běžné zářívky. Rozsah teploty svítidla je omezený. Případná pochybnosti o vhodnosti použití byste měli konzultovat s výrobcem tohoto svítidla.

1) Výměna standardní T8 fluorescenční zářívky se standardním předradníkem. 2) Maximální teplota krytu. 3) Skladovací teplota. 4) Teplota okolního prostředí. 5) Zářovku je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo ve svítidle, které poskytuje dostatečnou ochranu. 6) Zářívka vhodná pro provoz při 50 Hz nebo 60 Hz. 7) Zářívka nevhodná pro nouzový provoz. 8) Bez funkce strmívania. 9) Náhradní Osram LED startér.

⊕ Данная лампа создавалась для целей общего освещения (за исключением случаев использования, например, во взрывоопасных зонах). В светильнике необходимы только замена лампы и стартера. Эта лампа может быть непригодна для использования во всех применениях, в которых используется обычная флуоресцентная лампа. Эта лампа имеет более узкий температурный диапазон. При наличии сомнений в пригодности для конкретного применения необходимо проконсультироваться с производителем данной лампы.

1) Замена лампы Т8 диодной с электромагнитным ПРА. 2) Максимальная температура корпуса. 3) Температура хранения. 4) Температура окружающей среды. 5) Лампа должна использоваться в сухих условиях окружающей среды или в светильнике с защитой. 6) Лампа предназначена для работы при 50 Гц и 60 Гц. 7) Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации. 8) Диммирование не разрешено. 9) Сменный стартер для светодиодной лампы.

⊕ A lámpa általános világítási célokra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). A lámpa és a gyűjtő cseréje nem jár a lámpatest konstrukció megváltoztatásával. Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem használható minden olyan helyzetben, ahol korábban hagyományos fénycsővel használták. Ez a lámpa székelik a hőmérséklet-tartományban rendelkezőket. Ha kétsége merülne fel azt illéten, hogy a lámpa használható-e az adott körülmenyek között, forduljan a lámpa gyártójához.

1) Hagyományos előtéttel működtetett fénycsővek kiváltására alkalmas. 2) A burkolat maximális hőmérséklete. 3) Tárolási hőmérséklet. 4) Környezeti hőmérséklet. 5) A lámpa csak száraz környezetben vagy védelmet nyújtó lámpatestben használható. 6) A lámpa 50Hz és 60Hz hálózaton egyaránt használható. 7) A lámpa nem alkalmas vészvilágítási üzemre. 8) Dímmelés nem engedélyezett. 9) LED cseregyűjtő.

⊕ Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólnej (z wyłączeniem, przykładowo, obiektów zagrożonych wybuchem). Wymianę podlega jedynie lampa i starter, nie wymaga modyfikacji konstrukcyjnej oświetlenia. Żarówka ta może być nieodpowiednią do zastosowań, w których wykorzystuje się tradycyjne światówki. Zakres temperatury żarówki jest bardziej ograniczony. W przypadku wątpliwości dotyczących zgodności żarówki do danego zastosowania należy skonsultować się z producentem.

1) Wyjmienek do standarowej światówki fluorescencyjnej T8, na CCG. 2) Maksymalna temperatura obudowy. 3) Temperatura przechowywania. 4) Temperatura otoczenia. 5) Lampa może używać się w suchych warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 6) Lampa odzwierciedla do pracy z 50 Hz lub 60 Hz. 7) Lampa nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższonego zagrożenia. 8) Brak możliwości przyciemnienia. 9) Zapasowy zasilnik LED.

⊕ Táto žiarivka je navrhnutá na bežné osvetlenie (okrem napr. výbušných prostredí). Pretože sa vymieňa len žiarivka a startér, nie je potrebná žiadať na konštrukčnú úpravu svietidla. Toto svietidlo nemusí byť vhodné na všetky druhy použitia, pri ktorých boli používané bežné žiarivky. Teplotný rozsah tejto svietidla je obmedzený. Případná pochybnost o vhodnosti použitia by ste mali konzultovať s výrobcom tohto svietidla.

1) Výmena štandardnej fluorescenčnej žiarivky T8 so standardným predradníkom. 2) Maximálna teplota krytu. 3) Skladovacia teplota. 4) Teplota okolitého prostredia. 5) Žiarovku používať len v suchom prostredí alebo v svietidle, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu. 6) Žiarivka vhodná na prevádzku pri 50 Hz alebo 60 Hz. 7) Žiarivka nevhodná na núdzový pre-vádzku. 8) Bez funkcie strmívania. 9) Náhradný Osram LED stártér.

⊕ Ta žarnica je oblikovaná za splošno razsvetljavo (kar pa izključuje na primer eksplozivna ozračja). Ker samo žarnice in starter se spremenili, ni konstruktivnih strukturnih sprememb svetilke. Ta sijalka morda ni primerna za vse aplikacije, kjer se uporabljajo tradicionalne fluorescencne sijalke. Temperaturni razpon te sijalke je bolj omejen. V prvem dvoma glede ustreznosti uporabe se o tem posvetujete s proizvajalcem te sijalke. 1) Zamenjava konvencionalne T8 fluorescente cevi od na CCG. 2) Največja temperatura ohisja. 3) Temperatura srjanjevanja. 4) Temperatura okolice. 5) Svetilko/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilki, ki zagotavlja zaščito. 6) Svetilka primerna za delovanje pri frekvenci od 50 Hz ali 60 Hz. 7) Svetilka ni primerna za delovanje pri nujnih primerih. 8) Zatemnjevanje ni dovoljeno. 9) Nadomestni zaganjalnik za LED.

⑩ Bu lambo genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Sadece lambo ve sterter değiştirilmesi için amatörün yapısında hiçbir değişiklik olmamıştır. Bu lambo, klasik bir floresan lambanın kulanıldığı tüm uygulamalar için uygun olmayabilir. Bu lambanın sisalık aralığı daha kısıtlıdır. Uygulamaların elverisiliği konusunda şüpheleriniz varsa bu lambanın üreticisine danışmanız gereklidir.

1) CCG (Üzerindeki) klasik T8 floresan tüplerin değiştirilmesi. 2) Maksimum kasa sisaklılığı. 3) Saklama sisaklılığı. 4) Ortam sisaklılığı. 5) Lambo kuru yerlerde veya korumalı aydınlatmalarda kullanılmalıdır. 6) Lambo 50 Hz veya 60 Hz işletimle uyundur. 7) Lambo acil durum işletimine uygun değildir. 8) Karartma yasaktır. 9) LED değiştirme sterter.

⑪ Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjerice eksplozivne atmosfere). Budući se mijenja samo žaruž i sterter, nije potrebno konstrukтивna modifikacija svjetiljke. Ova svjetiljka možda neće biti pogodna za korištenje u svim primjerima gdje se koriste tradicionalne fluorescentne svjetiljke. Raspon temperatura ove svjetiljke je ograničen. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjene, potrebno je konzultirati proizvođača ove svjetiljke.

1) Zamjena za konvencionalne T8 fluorescentne cijevi i konvencionalne prigušnice. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 3) Temperatura skladistišta. 4) Temperatura okoline. 5) Žaruž se može koristiti u suhim uvjetima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 6) Žaruž pogodna za rad na 50 Hz ili 60 Hz. 7) Žaruž nije pogodna za rad u protupričnoj rasvjeti. 8) Regulacija nije dozvoljena. 9) Zamjeni sterter LED.

⑫ Acesta lampa este proiectata pentru iluminat general (cu excepție, de exemplu, a medilor explosive). Deoarece se schimbă doar lampa și sterterul, corpul de iluminat nu necesita modificari. Este posibil ca această lămpă să nu fie indicată pentru utilizare în toate aplicațiile în care se folosesc lămpi fluorescente tradiționale. Intervalul de temperatură al acestei lămpi este mai restrâns. În caz de incertitudine cu privire la aplicabilitate consultați fabricantul acestei lămpi.

1) Variante de înlocuire a tuburilor fluorescente clasică T8 care funcționează cu balast electromagnetic. 2) Temperatura maximă a carcasei. 3) Temperatura de depozitare. 4) Temperatura ambientală. 5) Lampa pentru uz în mediu uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție. 6) Lampa funcționează la 50 Hz sau la 60 Hz. 7) Lampa nu este potrivita pentru functionare de urgență. 8) Nu se poate regla intensitatea luminosă. 9) Starter înlocuire LED.

⑬ Тази лампа е предназначена за общо осветление (с изключение например на експлозивни атмосфери). Тъй като се подменят само лампата и стартера, то осветителното тяло не се изменя конструктивно. Тази лампа може да не е подходяща за всички приложения, при които е била използвана традиционната флуоресцентна лампа. Температурният диапазон на тази лампа е по-ограничен. В случаите на сумнение относно пригодността за определено приложение трябва да се отрави запитване към производителя.

1) Заместват конвенционални T8 луминесцентни лампи при работа с дросел. 2) Максимална температура на кутията. 3) Температура на съхранение. 4) Окончна температура. 5) Лампа за употреба при сухи условия или в осветително тяло, което осигурява защита. 6) Лампа подходяща за работа на 50 Hz или 60 Hz. 7) Лампа неподходяща за аварийно осветление. 8) Не е позволено димриране. 9) Резервен стarter за LED осветление.

⑭ See lamp on loadud tavaleiseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatusohi keskkonnas kasutamiseks). Kuna välijä valgetaheteks ainult lamp ja sterter, ei kaasne sellega valgusti ehituskülli muutmust. See lamp ei pruugi sobida kõikideks sellisteks rakendusteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi päävalguslampi. Seelle lambi temperatuuriühemete on palju piiratum. Juhul, kui kaittehti selle lambi sobivuseks teie rakenduse jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga.

1) Tavali T8 fluoresentslambi varuosa CCG jaoks. 2) Maksimaalne korpus temperatuur. 3) Ladustamistemperatuur. 4) Keskkonnatemperatuur. 5) Pinni tuleb kasutada kuivades ringimustes või kaitset pakkuvus lambis. 6) Lamp sobib kasutamiseks sageusega 50 Hz või 60 Hz. 7) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaolukordades. 8) Hämardamine ei ole võimaldatud. 9) LEDi varustarter.

⑮ Ši lempa skirta įprastiniams apšvietimui (pvz., išskyrus sprogią aplinką). Kai pakiejiama lempa ir sterteris, kiti šviestuoju modifikavimai negalimi. Ši lempa gali netikti naudoti visur, kur naudoti jasrostojo iluminacijos lempos. Slos lempos temperatūros diapazonas yra labiau apribotos. Jei abejote dėl to, ar ſi lempa tinkta naudoti, pasitarite su ſios lempos gamintoju.

1) Atitinkamo T8 lumenišcenčios lempos skirtos darbu su mechaniniu droseliu. 2) Maksimali dėžės temperatūra. 3) Sandėlavimo temperatūra. 4) Aplinkos temperatūra. 5) Lempa naudoti sausomis sąlygomis arba šviestue staus apsauga. 6) Lempa tinkama 50 Hz ar 60 Hz džiaismoms. 7) Lempa netinkama avariniam apšvietimui. 8) Regulavimas (DIM) neleidžiamas. 9) Aatsarginis LED sterteris.

⑯ Ši lampa ir izstrādāta vispārīgām apgaismošanas pakalpojumam (niekļauj, piemēram, sprādzenībātmas atmosferas). Tā kā tikai lampa un sterteris ir aizvietoti, nav parādojumu gaismekāni konstrukcija. Šī spuldze var nebūt pieņemta izmantošanai visās ierīces, kurās parasti izmanto fluorescejošas spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazonus ir ierobežotās. Saubū gadījumos, saistībā ar ierīces atslībienu vissām sazināties ar spuldzes rāzotāju. 1) Tradicionālo T8 lumenišcejojo cauriņi CCG. 2) Maksimālā ietvara temperatūra. 3) Uzglabāšanas temperatūra. 4) Apkārtējās vides temperatūra. 5) Spuldzi jaizmātu sausos apstākļos vai gaismeklī, kas nodrošina atzardsizibū. 6) Lampa pieņemta 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 7) Lampa nav pieņemta noptieptu ārkārtas situāciju darbībai. 8) Nav atlauts aptumšot. 9) LED nomaiņas sterteris.

⑰ Ši lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljivanja (isključujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Pošto se menjuju samo lampa i sterter, nema modifikacija u konstrukciji svjetiljke. Ova svjetiljka može neće biti prikladna za upotrebu u svim primjerima gde se koristi tradicionalne fluorescentne lampe. Opsred temperaturove svjetiljke je ograničen. U slučaju sumnje u prikladnost primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove svjetiljke.

1) Zamena konvencionalne T8 fluorescentne cevi od na CCG. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 3) Temperatura skladistišta. 4) Temperatura okoline. 5) Sjajica može da se koristi u svim uslovima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 6) Svetiljka pogodna za rad pri frekvenciji od 50 Hz ili 60 Hz. 7) Svetiljka nije prikladna za rad u hitnim slučajevima. 8) Zatamnjivanje nije dopušteno. 9) Zamenski sterter LED.

⑱ Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадків використання безпеки середовища). Оскільки замінюються лише лампа і пусковий пристрій, то не відбувається жодних конструктивних змін світильника. Ця лампа може не підходити для застосування за усіх умов, коли використовується традиційна лампа денної світла. Діапазон температур роботи цієї лампи більш обмежений. Якщо ви сумніваєтесь щодо відповідності способу використання, проханняться з виробником цієї лампи.

1) Заміна стандартної флуоресцентної трубки T8 на стандартний ПРА. 2) Максимальна температура корпусу. 3) Температура зберігання. 4) Температура оточуючого середовища. 5) Лампа призначена для використання в сухих умовах або в світильнику, обладнаному засобами захисту. 6) Лампа розрахована для експлуатації при 50 Гц або 60 Гц. 7) Лампа не розрахована для роботи за високоваріантних умов. 8) Димрування не дозволяється. 9) Пусковий пристрій для заміни світлодіода.

⑲ Был шам жалпы жарық беру қызметтің шүйін арналған (мысалы: жарық атмосферасынан басқа). Шам мен стартер ауыстырылатындықтан, шамдалғы күршілдірік түрлөндөр жасалмайды. Был шамды жетегі люминесценция шамын қолданылатын барлық қолданбалар пайдалану көрсетілмейді. Был шамның температура ауырсын көбірек шектенген. Қолданбага үйлесімділігіне қатысты күмәнді жағдайда оны шамның ендирилүшінен көнеш алған жән.

1) CCG-де конвециональна, T8 люминесценция шамын ауыстыру. 2) Максимална корпусту температура. 3) Сақтау температурасы. 4) Коршаган орта температурасы. 5) Шам күргаш жағдайды немесе қорғансыз бар шамдан шашаңда қолданылуы тиіс. 6) Шам 50 Гц немесе 60 Гжұмысынан қолайлы. 7) Шам төтенше жағдай жұмысынан қолайлы емес. 8) Жарықты азайтуга рұқсат етілемейді. 9) Жд ауыстыру стартері.



Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection⁵⁾



Lamp suitable for 50 Hz or 60 Hz operation⁶⁾



Lamp not suitable for emergency operation⁷⁾



Dimming not allowed⁸⁾



LED replacement starter⁹⁾



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



LEVDANCE GmbH

Steinerne Furt 62

86167 Augsburg, Germany

www.ledvance.com

C10449057

G11144435

31.05.22

LEVDANCE Ltd, Aquila House

Delta Crescent, Westbrook, Warrington

WA5 7NR, United Kingdom