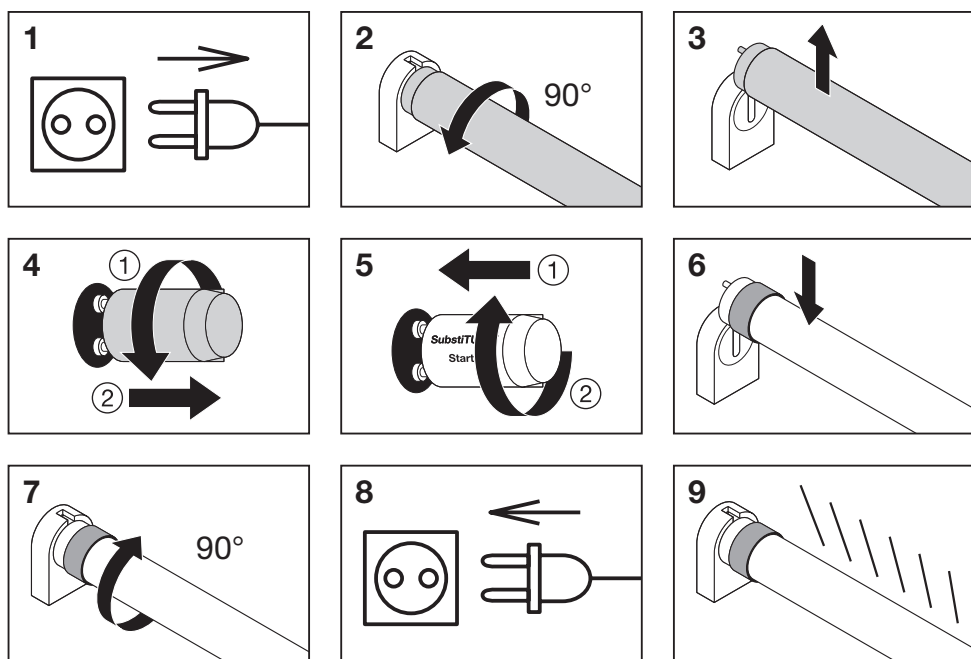
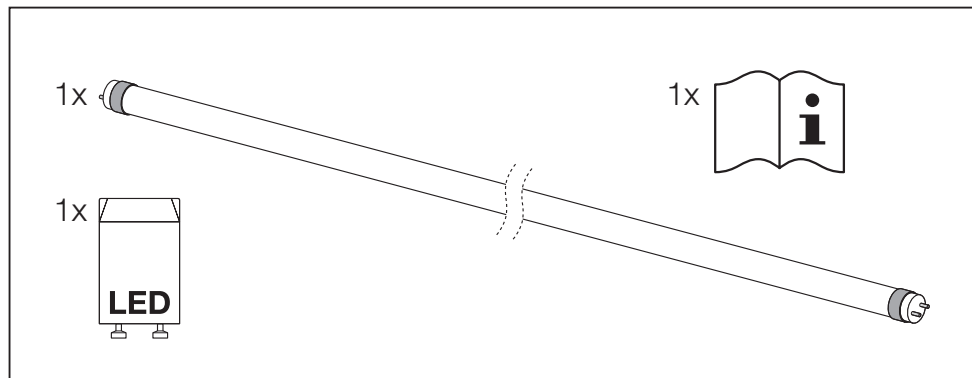


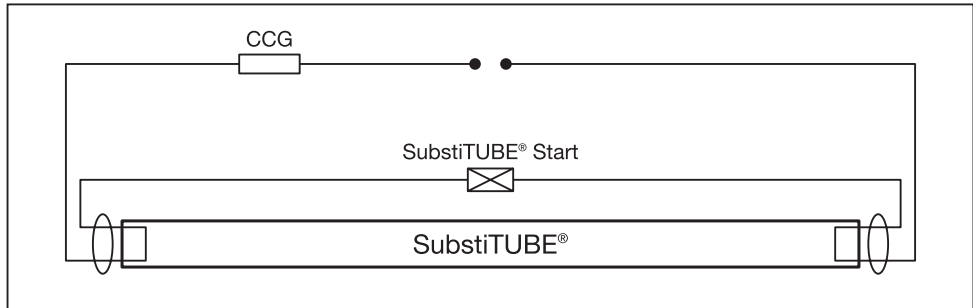
SubstiTUBE® FOOD



OSRAM



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 FOOD 900 7.9W 833	0.9 m	63°C	-20° ... 80°C
LEDTUBE T8 EM FOOD 1200 11.6W 833	1.2 m	65°C	
LEDTUBE T8 EM FOOD 1500 17.9W 833	1.5 m	69°C	



⑥ This lamp is designed for food presentation thanks to its specially tailored spectral distribution. 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 50Hz or 60Hz operation. 7) Lamp not suitable for emergency operation. 8) Dimming not allowed. 9) LED replacement starter.

⑦ Diese Lampe ist aufgrund ihrer speziell angepassten spektralen Lichtverteilung für die Lebensmittelpräsentation vorgesehenen. 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 begrenzt. Bei Zweifeln hinsichtlich der Eignung der Anwendung sollte der Hersteller konsultiert werden.

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

⑧ En raison de sa répartition spectrale de la lumière spécialement adaptée, cette lampe est destinée à la présentation des aliments. 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 conventionnels. 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 Grazie alla distribuzione della luce spettrale appositamente adattata, questa lampada è destinata alla presentazione di alimenti. 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 está pensada para la presentación de alimentos gracias a su distribución espectral de la luz especialmente adaptada. Como solo hay que reemplazar la lámpara y el cebador no se necesita modificar la lumina. 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 lumina 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 estárter para LED.

③ Esta lâmpada destina-se à apresentação de alimentos, devido à sua distribuição de luz espectral especialmente adaptada. Uma vez que se procede, apenas, à substituição da lâmpada e do motor de arranque, não existe qualquer modificação construtiva na lâmpada. Esta lâmpada pode não ser adequada para ser utilizada em todas as aplicações, onde era utilizada uma lâmpada fluorescente convencional. A gama de temperatura desta lâmpada é mais restrita. Se tiver dúvidas sobre a aplicabilidade desta lâmpada, 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 lâmpada 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.

⊕**Λόγω της ειδική προσαρμοσμένης κατανομής φασματικού φωτός, αυτός ο λαμπτήρας προορίζεται για παρουσίαση φαγητού.** Από την σημχή που μόνο ο λαμπτήρας και το σάρτερ αντικαθίστανται δεν υπάρχει κατασκευαστική τροποποίηση στο φωτιστικό. Αυτή η λυγώλια ενδέχεται να είναι ακατάλληλη προς χρήση σε όλες τις εφαρμογές για τις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί παραδοσιακός λαμπτήρας. Το έωρος θερμοκρασίας αυτής της λυγώλιας είναι πιο περιορισμένη. Συμβουλεύεται τον κατασκευαστή αυτής της λυγώλιας σε περίπτωση που έχεται αμφιβολίες σχετικά με την καταλλότητα της εφαρμογής:

- 1) Αντικατάσταση του συμβατικού λαμπτήρα φθοριούσου σε σύστημα CCG.
- 2) Μέγιστη θερμοκρασία δοχείου.
- 3) Θερμοκρασία αποθήκευσης.
- 4) Θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- 5) Η λυγώλια πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έρευνα συνθηκών ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία.
- 6) Λαμπτήρας καταλλήλος για λειτουργία σε 50 Hz ή 60 Hz.
- 7) Λαμπτήρας ακατάλληλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης.
- 8) Δεν επιτρέπεται η ρύθμιση φωτεινότητας.
- 9) Εκκινητής LED λαμπτήρων αντικατάστασης.

⊕**NL Dankzij de speciaal aangepaste spectrale lichtverdeling is deze lamp specifiek geschikt voor het presentateren van voedsel. 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 fluorescentiefilamp wordt gebruikt. Het temperatuurbereik van deze lamp is beperkt. Indien u twijfelt 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 schakeling. 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 noodsituaties. 8) Kan niet worden gedimd. 9) LED vervangen starter.

⊕**På grund av sin specielt anpassede spektraltilpasning är denna lampa avsedd för matpresentation. Eftersom endast lampan och driftdörrn byts ut har armaturens konstruktion inte ändrats. Denna lampa lämpar sig eventuellt inte för alla användningar där traditionella lysrör tidigare har använts. Denna lampans temperaturområdet är mer begränsat. Om du är osäker på om lampion 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 höje. 3) Förvaringstemperatur. 4) Omgivningstemperatur. 5) Lampa 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 nöddrift. 8) Dimmning är inte tillåtet. 9) LED ersättare tändare.

⊕**Fin Valon erityisesti mukautetun spektraalisen jakaumisen vuoksi tämä lampu on tarkoitettu ruoan esillepanoon. Valaisimme ei kohdisti muutostöitä, sillä vain lampu ja sytytin vaihdetaan. Tämä lampu ei välttämättä sovi käytettäväksi kaikkissa niissä käyttökohteissa, joissa perinteisesti loistelamppua käytetään. Tämän lampun lämpötila-alue on rajattu. Jos et ole varma käytököhteen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta.**

- 1) Korvataan T8 loistelampulla, jota käytetään konventionaaliseilla kuristimella (CCG). 2) Kotelon korkein lämpötila. 3) Varastoilämpötila. 4) Ympäristön lämpötila. 5) Lampuun tullee käyttää kuvissa osoitettuasi tai suojaan tarjoavassa valaisimessa. 6) Lampu soveltuu käytettäväksi 50 Hz tai 60 Hz taajuuskisalla (CCG). 7) Lampu ei soveltu turvalaistuskäytöön. 8) Hinnoittelyssä ei sallita. 9) LED-lampun valitusyhtiö.

⊕**N**a grunn av den spesielt tilpassede spektraltilfordelingen egner denne lampen seg til presentasjon av matvarer. Siden ikke parene og starter skiftes ut, er det ingen konstruktiv modifikasjon av armaturen. Denne parenen er muligens ikke egnet for bruk i alle applikasjoner der det har blitt brukt tradisjonelle lysrør. Temperaturområdet til denne parenen er mer begrenset. Ved tvil angående applikasjonens egnehetsbetingelser er parenen produsent rådsporet.

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

⊕**P**å grund af den specielt tilpassede spektrale lysfordeling er denne lampe designet til præsentation af mad. Da kun lampen og starteren udskiftes, foretages der ikke nogen konstruktionsmæssig ændring af armaturen. Denne lampe kan være uegnet til nogle applikationer, hvor et traditionelt lysstofør har været i brug. Denne lampes temperaturområde er mere begrænset. I tilfælde af tvil angående applikationens egnehed skal denne lampes fabrikant rådspores.

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

⊕**D**íky speciálně upravené spektrální distribuci světla je tato lampa určena k prezentaci potravin. Ponižadav se mění pouze zářivka a startér, nedochází ke konstrukční změně svítidla. Toto svítidlo nemusí být vhodné pro všechny druhy použití, u kterých byly používány běžné zářivky. Rozsah teplot tohoto svítidla je omezený. Případné pochybnosti o vhodnosti použití byste měli konzultovat s výrobcem tohoto svítidla.

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

⊕**R**užíz díky speciálně upravené spektrální distribuci světla se standardně používá pouze zářivka a startér. V svítidle je nevyhodné používat pouze zářivku a startér. Tato lampa může být nepřijatelná pro použití v všech aplikacích, v kterých se používají běžné fluorescenční lampy. Tato lampa může být využita pouze v obvyklém teplotním diapázoňi. Pokud existují pochybnosti ohledně vhodnosti použití, kontaktujte výrobce této zářivky.

- 1) Zamena lampy T8 dlinnej s elektromagnetickym PRA. 2) Maximálna teplota korpusu. 3) Teplota skladovania. 4) Teplota okolia. 5) Zárovka sa môže používať len v suchich podmienkach alebo v svítidle, ktoré poskytuje dobre ochranu. 6) Zářivka vhodná pre provoz pri 50 Hz alebo 60 Hz. 7) Zářivka nevhodná pre nouzový provoz. 8) Bez funkcie strmívania. 9) Náhradná Osram LED startér.

⊕**H**A specializált beállított spektrális fényeloszlásnak köszönhetően ez a lámpa elémleszerek bemutatására szolgál. A lámpa és a gyűjtő cseréje nem jár a lámpatest konstrukció meg változtatásával. Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem használható minden olyan helyzetben, ahol korábban használományos fénycsövet használták. Ez a lámpa szükséges hőmérséklet-tartományban rendelkezik. Ha a készegé merülne előt illlettően, hogy a lámpa használható-e az adott körülmenyek között, forduljon a lámpa gyártójához. 1) Használományos előtéttel működtetett fénycsövek kiválasztására alkalmás. 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 egyszerűen használható. 7) A lámpa nem alkalmas vészhálózati üzemre. 8) Dimmeltelen nem engedélyezett. 9) LED cseregyűjtő.

⊕**L**ampa ta jest przeznaczona do prezentacji żywności ze względu na specjalnie dostosowany rozkład widmowy światła. Wymiarze podlega jedynie lampa i starter, nie wymaga modyfikacji konstrukcyjnej oświetlenia. Żarówka ta może być nieodpowiednia do zastosowania, w których wykorzystuje się tradycyjne świetlówki. Zakres temperatury żarówki jest bardziej ograniczony. W przypadku wątpliwości dotyczących zgodności żarówki do danego zastosowania należy skonsultować się z producentem. 1) Wyjmienik do standarowej świetlówki fluorescencyjnej T8, na CCG. 2) Maksymalna temperatura obudowy. 3) Temperatura przechowywania. 4) Temperatura otoczenia. 5) Lampa może być użytyczna w suchych warunkach lub w sprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 6) Lampa odpowiednia do pracy przy 50 Hz lub 60 Hz. 7) Lampa nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższonego zagrożenia. 8) Brak możliwości przymielenia. 9) Zapasowy zapłonnik LED.

⊕**S**Na základe špeciálne upraveného spektrálneho rozloženia svetla je této lampa určená na prezentáciu potravín. Pretože sa vymieňa len žiarivka a startér, nij je potrebná žiadna konštrukčná úprava svietidla. Toto svietidlo nemusí byť vhodné na všetky druhy použitia, pri ktorých boli používané bežné žiarivky. Teplotný rozsah tohto svietidla je obmedzený. Případné pochybnosti 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) Žiarovka vhodná na prevádzku pri 50 Hz alebo 60 Hz. 7) Žiarovka nevhodná na núdzovú prevádzku. 8) Bez funkcie strmívania. 9) Náhradný Osram LED startér.

⊕**Z**aradi posebej prilagojene spektralne porazdelitve svetlobe je ta svetilka namenjena predstaviti hrane. Ker samo žarnice in starteri se spremenili, ni konstruktivnih strukturnih sprememb svetilke. Ta sijalka morda ni primerna za vse aplikacije, kjer se uporabljajo tradicionalna fluorescenčna sijalka. Temperaturni razpon te sijalke je bolj omejen. V primeru dvoma glede ustreznosti uporabe se o tem posvetujete s prizvajalcem te sijalke.

- 1) Zamenjava konvencionalne T8 fluorescente cevi od na CCG. 2) Največja temperatura ohisia. 3) Temperatura shranjevanja. 4) Temperatura okolice. 5) Svetilkijo/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilki, ki zagotavlja zaščito. 6) Svetilkijo primerna za delovanje pri frekvenci od 50 Hz ali 60 Hz. 7) Svetilkijo na primerena za delovanje pri nujnih primerih. 8) Zatemjanje ne dovoljeno. 9) Nadomestni zaganjalnik za LED.

(TR) Bu lamba, özel olarak uyarlanan tayfosal ışık dağılımı sayesinde yemek sunumu için tasarlanmıştır. Sadece lamba ve starter değiştirilmesi için armatürün yapısında hiçbir değişiklik olmamıştır. Bu lamba, klasik bir floresan lambanın kulanıldığı tüm uygulamalar için uygun olmamıştır. Bu lambanın sicaklık aralığı daha kısıtlıdır. Uygulamamız elverişliğinin konusunda şüpheniz varsa bu lambanın üreticisine danışmanız gereklidir.

1) CCG üzerindeki klasik T8 floresan tüpünün değiştirilmesi. 2) Maksimum kasa sıcaklığı. 3) Saklama sıcaklığı. 4) Ortam sıcaklığı. 5) Lamba kuru yerde veya korumalı aydınlatmalarda kulanılmalıdır. 6) Lamba 50 Hz veya 60 Hz işletme uygundur. 7) Lamba acı durum işletmeine uygun değildir. 8) Karartma yasaktır. 9) LED değiştirme starteri.

(HR) Zbog posebno prilagođene spektralne raspodjele svjetlosti, ova je svjetiljka namijenjena prezentaciji prehrambenih proizvoda. Budući se mijenja samo žarulja i starter, nije potrebna konstruktivna modifikacija svjetiljke. Ova svjetiljka može neće biti pogodna za korištenje u svim primjenama 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 konvencionalnu prigušnicu. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 3) Temperatura skladištenja. 4) Temperatura okoline. 5) Žarulja se može koristiti u suhim uvjetima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 6) Žarulja pogodna za rad na 50 Hz ili 60 Hz. 7) Žarulja nije pogodna za rad u protupaničnoj rasveti. 8) Regulacija nije dozvoljena. 9) Zamjenski starter LED.

(RO) Datorită distribuției spectrale special adaptate a lumini, această lămپă este destinață prezentării alimentelor. Deoarece se schimbă doar lampa și starterul, corpul de iluminat nu necesita modificari. Este posibil ca această lămپă 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 aplicabilitatea consultați fabricantul acestei lămpi.

1) Variante de inlocuire a tuburilor fluorescente clasice T8 care functionează cu balast electromagnetic. 2) Temperatura maximă a carcaserii. 3) Temperatura de depozitare. 4) Temperatura ambientală. 5) Lămpă pentru uz în mediu uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție. 6) Lămpă care funcționează la 50 Hz sau la 60 Hz. 7) Lămpă nu este potrivită pentru funcționare de urgență. 8) Nu se poate regla intensitatea luminoasă. 9) Starter inlocuire LED.

(BG) Тази лампа е предназначена за представяне на хранителни продукти благодарение на нейното специално адаптирано спектрално разпределение на светлината. 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 традиционна флуоресцентна лампа. Температурният диапазон на тази лампа е по-ограничен. В случаи на сумнение относно пригодността за определено приложение трябва да се отправи за питане към производителя.

1) Заместват конвенционални T8 луминесцентни лампи при работа с дросел. 2) Максимална температура на кутията. 3) Температура на съхранение. 4) Околна 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 освещение. 8) Не е позволено димаринг. 9) Резервен стартер за LED освещение.

(ES) Tánu vajaduspöhiseks kohandatud valguse spektraalsele jaotusele on antud lamp ette nähtud toiduaineid iseloomustavaks esitllemiseks. Kuna valja vahetatakse ainult lamp ja starter, ei kaasne sellega valgust ehituslikku muutmust. See lamp ei pruugi sobida kõikideks selistes rakendusteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi pääevalguslampi. Selle lampi temperatuuriühemeteil on palju piiratud. Juhul, kui kahtletakse selle lampi soobivust teise rakendumise jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga.

1) Tavalise T8 fluorescentslambi varusosa CCG jaoks. 2) Maksimaalne korpus temperatuur. 3) Ladustamistemperatuur. 4) Keskkonnatemperatuur. 5) Pini tuleb kasutada kuivades tingimustes või kaitset pakuvatas lambis. 6) Lamp sobib kasutamiseks saagimisega 50 Hz või 60 Hz. 7) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hoiaboluokordades. 8) Hämardamine ei ole võimaldatud. 9) LEDi varustrarter.

(LT) Dėl specialiai pritaikyto spektrinio šviesos pasiskirstymo ši lempa skirta maisto pristatymams. Kai pakeliamiama lempa ir starteris, kiti šviesu modifikavimai negali. Si lempa gali netikti naujoti sausomis visur, kur naujomas jėras stūrimas lumenescentinės lampos. Šios lampos temperatūros diapazonas yra labai aprabotas. Jei abejojate dėl to, ar ši lempa tinkta naujoti, pasitarite su šios lampos gamintoju.

1) Atitinkamo T8 lumenescentinės lampos skirtingu mechaniniu droseliu. 2) Maksimali dežės temperatūra. 3) Sandėliavimo temperatūra. 4) Aplinkos temperatūra. 5) Lampų naujoti sausomis salogymis arba šviesute su apsauga. 6) Lempa tinkama 50 Hz ar 60 Hz dažniams. 7) Lampų netinkama avariniam apšvietimui. 8) Reguliavimas (DIM) neleidžiamas. 9) Atsarginis LED starteris.

(LV) Pateicoties iepāļi piešķītajam spektrālajam gaismas sadalījumam, šī lampa ir paredzēta īpašās produktu prezentācijai. Ta kā tikai lampa un starteris ir izvietoti, nav pārveidojumi gaismekļa konstrukcijā. Ši spuldze var nebūt piemērots izmaksotām visas ierīces, kurās parasti izmanto fluorescējošas spuldzes. Šis spuldzes temperatūras diapazons ir ieročētāks. Saubū gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju.

1) Tradicionālo T8 lumenescentējošo caurlīti CCG. 2) Maksimālā ietvara temperatūra. 3) Uzglabāšanas temperatūra. 4) Apķērības vides temperatūra. 5) Spuldzi īzājotā sausos apstākļos vai gaismeklī, kas nodrošina aizsardzību. 6) Lampu piemērā 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 7) Lampa nav piemērots nopielītā ārkārtas situāciju darbībai. 8) Nav atlāts apturēt. 9) LED nomaņas starteris.

(SE) Zbog specijalno prilagođene spektralne raspodele svjetlosti, ova svjetiljka je namijenjena prezentaciji prehrambenih proizvoda. Pašto se menjaju samo lampa i starter, nema modifikacija u konstrukciji svjetiljke. Ova svjetiljka može neće biti prikladna za upotrebu u svim primenama gdje se koriste tradicionalne fluorescentne lampe. Opseg temperaturove svjetiljke je ograničen. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove svjetiljke.

1) Zamjena konvencionalne T8 fluorescentne cijevi od na CCG. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 3) Temperatura skladištenja. 4) Temperatura okoline. 5) Sjajica može da se koristi u suvim uslovima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 6) Svjetiljka pogodna za rad pri frekvenciji od 50 Hz ili 60 Hz. 7) Svjetiljka nije prikladna za rad u hitnim slučajevima. 8) Zatamnjivanje nije dopušteno. 9) Zamjenski starter LED.

(UA) Ця лампа має спеціальну функцію спектрального розподілу світла, що робить її оптимальною для презентації продуктів харчування. 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 температури роботи цієї лампи більш обмежений. Якщо ви сумніваєтесь щодо відповідності способу використання, прошуєтеся 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 високоаварійних умов. 8) Димрування не дозволяється. 9) Пусковий пристрій для заміни світлодіодів.

(KZ) Жаһықтың арнасы бейімделген спектрлік тараулының арқасында бол шам азық-түлек өнімдерін үсінуда қолданға арналған. Шам мен стартер ауыстырыладында, шамдалға құрылымдық түрлендірүш жасалынғы. Бул шамды едегетті լումінесценция шамы қолданылатын барлық қолданбаларға пайдалану қолайлы болмайды. Бул шамның температура ауырлық кебірек шектелген. Қолданбаға үйлесімділгіне қатысты күмәнді жағдайда осы шамның өндірушісінен кеңес алған жән:

1) CCG-де конвекциялык, T8 луминесценция шамын ауыстыру. 2) Максималдық корпус температурасы. 3) Сактау температурасы. 4) Қоршаған орта температурасы. 5) Шам қорыға жағдайда немесе қолданысы бар шамдан ңайын қолданылуы тиіс. 6) Шам 50 Гц немесе 60 Гц жұмысынан қолайлы. 7) Шам төтенше жағдай жұмысынан қолайлы емес. 8) Жаһықтың азайтуға рұқсат етілемайды. 9) ЖАД 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⁾



FR
Les ampoules et tubes et leurs accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN
OU
À DÉPOSER EN DÉCHETERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



C10449057
G11319509
01.04.22

LEDVANCE GmbH

Steinerne Furt 62

86167 Augsburg, Germany

www.ledvance.com

(GB) LEDVANCE Ltd, Aquila House
Delta Crescent, Westbrook, Warrington
WA5 7NR, United Kingdom