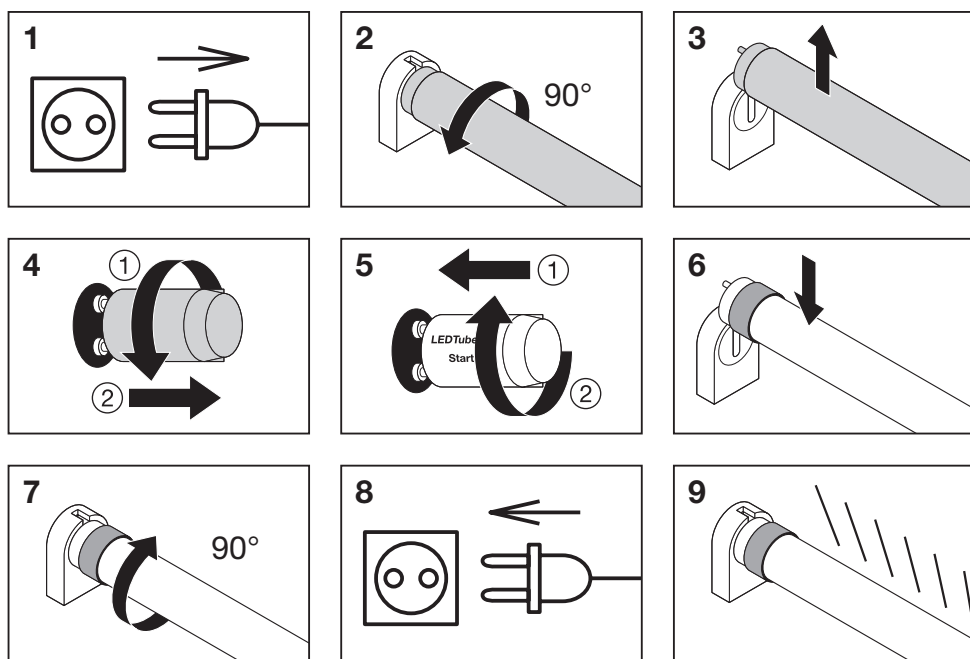
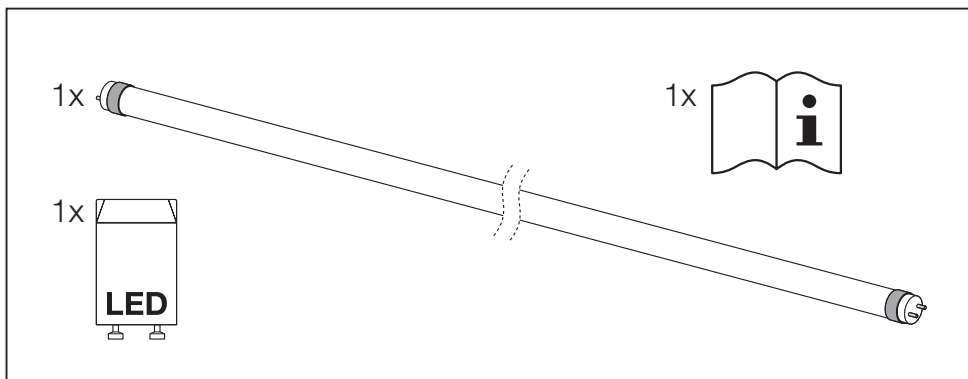


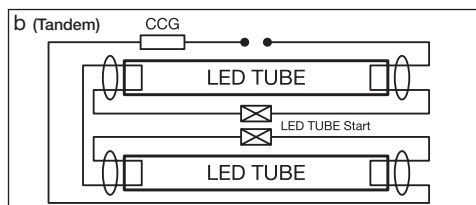
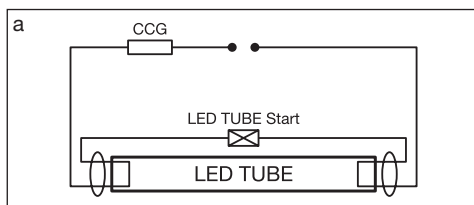
SubstiTUBE® T8 EM



OSRAM OSRAM

SubstiTUBE® T8 EM

	Conventional T8 fluorescent tube on CCG ¹⁾	Maximum case temperature ²⁾ (Tc)	Storage temperature ³⁾ (Ts)	Ambient temperature ⁴⁾ (Ta)
LEDTUBE T8 15 EM 438 5.4W 3000K	0.438 m = 15 W (a+b)			
LEDTUBE T8 15 EM 438 5.4W 4000K				
LEDTUBE T8 15 EM 438 5.4W 6500K				
LEDTUBE T8 18 EM 600 6.6W 3000K	0.6 m = 18 W (a+b)			
LEDTUBE T8 18 EM 600 6.6W 4000K				
LEDTUBE T8 18 EM 600 6.6W 6500K				
LEDTUBE T8 16 EM 720 7W 3000K	0.72 m = 16 W (a+b)			
LEDTUBE T8 16 EM 720 7W 4000K				
LEDTUBE T8 16 EM 720 7W 6500K				
LEDTUBE T8 30 EM 900 10W 3000K	0.9 m = 30 W (a+b)	70°C	-20... 80°C	-20°... 45°C
LEDTUBE T8 30 EM 900 10W 4000K				
LEDTUBE T8 30 EM 900 10W 6500K				
LEDTUBE T8 38 EM 1050 11.6W 3000K	1.05 m = 38 W (a)			
LEDTUBE T8 38 EM 1050 11.6W 4000K				
LEDTUBE T8 38 EM 1050 11.6W 6500K				
LEDTUBE T8 36 EM 1200 15W 3000K	1.2 m = 36 W (a)			
LEDTUBE T8 36 EM 1200 15W 4000K				
LEDTUBE T8 36 EM 1200 15W 6500K				
LEDTUBE T8 58 EM 1500 18.3W 3000K	1.5 m = 58 W (a)			
LEDTUBE T8 58 EM 1500 18.3W 4000K				
LEDTUBE T8 58 EM 1500 18.3W 6500K				



⑥ 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) 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 für generelle Lichthanwendungen 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 begrenzt. Bei Zweifeln hinsichtlich der Eignung der Anwendung sollte der Hersteller konsultiert werden.

1) Konventionelle T8-Leuchtstoffröhre auf CCG. 2) Maximale Gehäusetemperatur. 3) Lagertemperatur. 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.

⑧ 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) Tube fluorescent conventionnel T8 sur CCG. 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 50Hz ou 60Hz. 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) Tubo fluorescente convenzionale T8 su CCG. 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.

⑤ 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) Tubo fluorescente convencional T8 en CCG. 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 50Hz o 60Hz. 7) La lámpara no es apta para el funcionamiento de emergencia. 8) No se permite regular. 9) Sustitución de estarter para LED.

SubstiTUBE® T8 EM

¶ Esta lâmpada foi concebida para utilização na iluminação geral (excluído, por exemplo, atmosferas potencialmente explosivas). 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.

5) Lâmpada fluorescente convencional T8 em CGG. 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.

(B) Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξην ατμό-σφραγίδων παραδείγματος). Από την στιγμή που μόνο ο λαμπτήρας και το σταύρωση αντικαθιστάνται δεν υπάρχει κατασκευαστική τροποποίηση στο φωτιστικό. Αυτή η λυχνία ενδέχεται να είναι αικατάλληλη προς χρήση σε ολές τις εφαρμογές για τις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί παραδοσιακός λαμπτήρας. Το εύρος θερμοκρασίας της λυχνίας είναι περιορισμένο. Συμβουλεύεται τον κατασκευαστή αυτή της λυχνίας σε περίπτωση που έχετε αμφιβολίες σχετικά με την καταλληλότητα της εφαρμογών.

Συμβατικός αντίστοιχος της Ελληνικής σε παραδοσιακές φθωτιστικές λέξεις:

- 1) Συμβατικός αντίστοιχος της Ελληνικής σε παραδοσιακές φθωτιστικές λέξεις:
- 2) Μέγιστη θερμοκρασία δραστηριότητας.
- 3) Θερμοκρασία αποθήκευσης.
- 4) Θερμοκρασία πετρελαϊκών ποστών.
- 5) Η λυχνία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έρευνα συνήθεις ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία.
- 6) Λαμπτήρας καταλύλης για λειτουργία σε 50Hz ή 60Hz.
- 7) Λαμπτήρας απαλλήλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης.
- 8) Δεν επιτρέπεται η ρυθμιση φωτεινότητας.
- 9) Εκνητής λαμπτήρων αντικατάστασης.

NL Deze lamp is ontwikkeld voor algemene verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bijvoorbeeld omgevingen met explosiegevaar). Omdat alle 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 fluorescentielamp 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) Conventionele T8-fluorescentiebus op CCG. 2) Maximum kisttemperatuur. 3) Opslagtemperatuur. 4) Omgevingstemperatuur. 5) Lamp voor gebruik in droge ruimte 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 vervangt starter.

⑮ Denna lampa är konstruerad för allmänbelysning (omgivningar med explosionsrisk är exempelvis uteslutna). Eftersom endast lampan och driftdörrt byts ut har armaturens konstruktion inte ändrats. Denna lampa lämpar sig eventuellt inte för alla användningar där belysningen lyser tidigare här använts. Denna lampans temperaturämne är mer begriplig. Om du är tidskrig på den kan lampa lämpar sig för den användning du har närt på digg C. B) Maximal temperatur tillverkare. 3) Förvaringstemperatur. 4) Omgivningstemperatur. 5) Lampat att skall användas i torra miljöer eller i en armatur som erbjuder skydd. 6) Lampan kan drivs med 50 Hz eller 60 Hz. 7) Lampan lämpar sig inte för nöddrift. 8) Dimmning är inte tillåtet. 9) I FD ersättare tändare.

HII Lamppu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitääen (esimerkiksi räjähdyssvaali- ja pumppäristö lukuun ottamatta). Valaisimineen ei kohdistu muutostöitä, sillä vain lampu ja sytytin vaihdetaan. Tämä lamppu ei välttämättä sovi käytettäväksi kaikissa niissä käyttökohteissa, joissa perinteistä loistelamppua on käytetty. Tämän lampun lämpötila-alue on jatkuampi. Jos et ole varma käyttökohteeseen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta.

1) Tavanomaisen TR8-loistepuiston (CCG:2) korkein lämpötila. 3) Varastointilämpötila. 4) Pumppäristölämpötila. 5) Lampuun tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavaan valaisimessa. 6) Lampu soveltuu käytettäväksi 50 Hz tai 60 Hz taajuuslajeissa (CCG). 7) Lampu ei soveltu turvalaatuista käytöistä.

8) Hieman suurella, no 0,1 W:n lampun välittämässä

N Denne pæren er designet for vanlig belysning (ekskludert for eksempel eksplosive atmosfærer). Siden kun pære og starter skiftes ut, er det ingen konstruktiv modifikasjon av armaturen. Denne pæren er muligens ikke egnet for bruk i alle applikasjoner der det har blitt brukt tradisjonelle lysør. Temperaturområdet til denne pæren er mer begrenset. Ved tyl angående applikasjonens egnethet bor

pæreens produsent radsørprese.

- 1) Konvensjonelt fluorescerende T8-lysrør på CCG. 2) Maksimal kappingstemperatur. 3) Lagringstemperatur. 4) Omgivelsestemperatur. 5) Pæreens må brukes under torre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse. 6) Pæreens passer for 50 Hz eller 60 Hz drift. 7) Pæreens passer ikke for intens noddrift. 8) Dimming ikke tillatt. 9) LED-starter erstattning.

DK Denne lampe er designet til generel belysning (f.eks. er eksplosive atmosfærer udelukket). Da kun lamper og starteren udskiftes, foretages der ikke nogen konstruktionsmæssig ændring af armaturet. 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 tvivl angående applikationens egnethed skal denne lampes fabrikant rådspørges.

1) Konventionelt T8-lysstofør på CCG. 2) Maksimum kabinettemperatur. 3) Opbevaringstemperatur. 4) Omgivelvestemperatur. 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 neddrift. 8) Dæmpning er ikke tilladt. 9) LED-starter, udskiftningskomponent.

(2) Tato zářívka je navržena pro běžné osvětlení (kromě např. výbušných prostředí). Poněvadž 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 použity být měly konzultovat s výrobcem tohoto svítidla.

1) Běžná trubcová zářívka T8 na CCG-2) Maximální teplota krytu (3) Skládavací teplota. (4) Teplota okolního prostředí. (5) Zárovouk je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo ve svítidle, které poskytujete dostatečnou ochranu.

6) Zářívka vhodná pro provoz při 50 Hz nebo 60 Hz. (7) Zářívka nevhodná pro nouzový provoz. (8) Bez funkce stráívání. (9) Nasazení čerstvým LED startér

RU Данная лампа создавалась для целей общего освещения (за исключением случаев использования, например, во взрывоопасных зонах). В светодильнике 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 отношении пригодности для конкретного применения необходимо проконсультироваться с производителем, данной лампы.

дителем данной лампы.
1) Стандартная флуоресцентная лампа T8 с CCG. 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 °C и 60 °C. 7) Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации. 8) Диммирование не разрешено. 9) Сменный стекло для светодиодной лампы.

(H) A lámpa általános világítási célokra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). A lámpa és a gyűjtő cseréje nem jár a lámpatest konstrukció megváltoztatásával. Elfordulhat, hogy ez a lámpa nem használható minden olyan helyzetben, ahol korábban hagyományos fénycôros használata. Ha kétsége merül fel az ilyen esetben, ahol hónársélektartományban rendelkezik, ha a lámpa szíkebb hónársélektartományban rendelkezik, hogy a lámpa használható-e az addott körülmenyek között, forduljon a lámpa gyárihöz.

(1) Hagyományos T8 fénycső CCG-n. 2) A burkolat maximális hőmérséklete. 3) Tárolási hőmérséklet. 4) Környezeti hőmérséklet. 5) A lámpa csak száraz környezetben vagy védelemmel nyújtó lámpatestben használható. 6) A lámpa 50Hz és 60Hz hálózaton egyaránt használható. 7) A lámpa nem alkalmás vészvilágítási üzemre. 8) Dimmelsel nem engedélyezett. 9) LED cseregyűjtő.

(PL) Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólnej (z wyłączeniem, przykładowo, obszarów zagrożonych wybuchem). Wymianie podlega jedynie lampa i sterter, nie wymaga modyfikacji konstrukcyjnej oświetlenia. Zarówka ta może być nieodpowiednia do zastosowań, w których wykorzystuje się tradycyjne światłowki. Zakres temperatury zarówki jest bardziej ograniczony. W przypadku wątpliwości dotyczących zgodności zarówki do danego zastosowania należy skonsultować się z producentem.

1) Konwencjonalna światłówka T8 na CCG. 2) Maksymalna temperatura obudowy. 3) Temperatura przechowywania. 4) Temperatura otoczenia. 5) Lampę można

(5) Táto žiarivka je navrhnutá na bežné osvetlenie (okrem napr. výbušných prostredí). Preto sa vymieňa len žiarivka a startér, nie 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. Pripádne pochybnosti o vhodnosti použitia by ste mali konzultovať s výrobcom tohto svietidla.

1) Bezna ziarivka 18 na CCG. 2) Maximálna teplota krytu. 2) Maximálna teplota krytu. 3) Skladovacia teplota. 4) Teplota okolitého prostredia. 5) Žiarivku používajte len v suchom prostredí alebo v sviestí, ktoré proskytujete dočasťou ochranu. 6) Žiarivka vhodná na prevádzku pri 50 Hz alebo 60 Hz. 7) Žiarivka nevhodná na nízkový prevádzku. 8) Bez funkcie stmievania. 9) Náhradny Osram LED štartér.

(10) Ta žarlica je oblikovana za sprošno razsvetljavo (kar pa izkљujejo pri primer eksplozivna ozračja). Ker samo žarnice in starter se spremeniли, ni konstruktivnih strukturnih sprememb svetilke. Ta sijalka morda ni primerna za vse aplikacije, kjer se uporabljajo tradicionalne fluorescenčne sijalke. Temperaturni razpon te sijalke je bolj omejen. V primeru dvoma glede ustreznosti uporabe se o tem pošvetuje s priznajalcem te sijalke.

- 1) Konvencionalna fluorescenčna cev T8 na CCG. 2) Naivečja temperatura ohnja.
- 3) Temperatura shranjevanja. 4) Temperatura okolice. 5) Svetilk/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetlu, ki zagotavlja zaščito.
- 6) Svetilk/priprava je namenjena za delovanje pri frekvenci od 50Hz do 60Hz. 7) Svetilk na primerena za delovanje pri nizkih primerih. 8) Zamenjovanje ni dovoljeno. 9) Nadomestni zaganjalnik za LED

TR Bu lamba genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Sadece lamba ve starter değiştirildiği için armatürün yapısında hiçbir değişiklik olmamıştır. Bu lamba, klasik bir floresan lambanın kullanımındaki tüm uygulamalar için uygun olmamayı. Bu lambanın sıcaklık aralığı daha kısıtlıdır. Uygulamanın elverişliliği konusunda şüpheleriniz varsa bu lambanın üreticisine danışınız gereklidir.

1) Elektromanyetik balast (CCG) üzerinde konvansiyonel T8 floresan tüp. 2) Maksimum kasa sıcaklığı. 3) Saklama sıcaklığı. 4) Ortam sıcaklığı. 5) Lamba kuru yerlerde veya korumalı aydınlatmalarda kullanılmıştır. 6) Lamba 50Hz veya 60Hz işletimde uygundur. 7) Lamba acil durum işletimine uygun değildir. 8) Kartarma yasaktır. 9) LED değiştirme starteri.

HR Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjerice eksplozivne atmosfere). Budući se mijenja samo žarulja i starter, nije potrebna konstruktivna modifikacija svjetiljke. Ova svjetiljka možda neće biti pogodna za korištenje u svim primjenama gdje se koriste tradicionalne fluorescentne svjetiljke. Raspon temperatura ove svjetiljke je ograničeniji. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjene, potrebno je konzultirati proizvođača ove svjetiljke.

1) Fluorescentna cijev T8 na konvencionalnom kontrolnom uređaju. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 3) Temperatura skladistišta. 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 rasvjeti. 8) Regulacija nije dozvoljena. 9) Zamjenjski starter LED.

RO Aceasta lampa este proiectată pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediilor explozive). Deoarece se schimbă doar lampa și starterul, corpul de iluminat nu necesită modificări. Este posibil ca această lămpă să nu fie indicată pentru utilizare în toate aplicațiile în care se folosește lămpă fluorescentă tradițională. Intervalul de temperatură al acestei lămpă este mai restrâns. În caz de incertitudine cu privire la aplicabilitatea consultăți fabricantul acestei lampi.

1) Tub fluorescent convențional T8 pe CCG. 2) Temperatura maximă a carcusei. 3) Temperatura de depozitare. 4) Temperatura ambientală. 5) Lămpă pentru uz în mediu uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție. 6) Lampa functioneaza la 50Hz sau la 60Hz. 7) Lampa nu este potrivita pentru functionare de urgență. 8) Nu se poate regla intensitatea luminoasă. 9) Starter înlocuire LED.

SG Tazi lampa je prednaznacena za obică osvetlenie (z izključenjem naprímer na eksplozívne atmosfere). Týkate sa toho že sa podmenia samá lampa a startér, to osvetľovacie telo nie je zmenené konštrukтивne. Tazi lampa môže da ne je podhodzoda za všichni prípadom, pri ktorom je bila používaná tradičionálna fluorescenčná lampa. Teplota teplomeru na diaľkohle na tazi lampa je oograničená. V slúčaju na súmnenie otočnosť prihodnosti za určenéto aplikáciu treba da sa odpreťa závitom krycia preizvodca.

1) Konvenčionalna flourescentna lampa T8 na CCG. 2) Maksimalna teplota na kútiu. 3) Teplota na skladistište. 4) Okolina teplota. 5) Lampa za upotrebu pri suhih uvjetima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 6) Lampa podhodzoda za rad na 50Hz ili 60Hz. 7) Lampa nepochodzoda za avariovinu osvetlenie. 8) Ne je povolené dymiranie. 9) Rezerven startér za LED osvetlenie.

ES See lamp on loadud tavaliseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatus-otihüks keskkonnas kasutamiseks). Kuna väga vahetult välti läamp ja startér, ei kaasne sellega valgusti ehitluslikku muutmust. See lamp ei pruugi sobida kõikideks sellisteks rakendusteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi päävalguslambi. Selle lambi temperatuuriühemerk on palju piiratum. Juhul, kui kahtlete selle lambi sobivuses teie rakenduse jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga. 1) Tavaline 18 luminooforlamp CCG-ga. 2) Maksimalne korpusne temperatur. 3) Ladustamistemperatur. 4) Keskkonnatemperatur. 5) Piri tubel kasutada kui vades tingimustes või kaitset pakkuvas lambis. 6) Lamp sobib kasutamiseks sagasedega 50Hz või 60Hz. 7) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga häädalokordades. 8) Häärnarmamine ei ole võimaldatud. 9) LEDi varustarter.



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



Lamp suitable for 50 Hz or 60 Hz operation⁶⁾

LT Ši lempa skirta iprastiniams apšvietimui (pvz., išskyrus sprogiai aplinką). Kai pakeliama lempa ir starteris, kiti šviestuojo modifikavimai negalimi. Ši lempa gali netikti naudoti visur, kur naudojamos iprastos luminescencinės lampos. Šios lampos temperatūros diapazonas yra labiau apribotas. Jei abejojate dėl to, ar ši lempa tinkamai pasitinka, pasitarite su ſios lempos gamintoju.

1) Iprasta T8 vamzdinė luminescencinė lempa ant CCG. 2) Maksimali dežės temperatūra. 3) Sandelinimo temperatūra. 4) Aplinkos temperatūra. 5) Lempa naudoti sausomis salgygomis arba šviestuve su apsauga. 6) Lempa tinkama 50 Hz ar 60 Hz dažniams. 7) Lempa netinkama avariniam apšvietimui. 8) Reguliuojamas (DIM) nelieidžiamas. 9) Atsarginis LED starteris.

LV Šī lampa ir izstrādāta vispārīgiem apgaismošanas pakalpojumam (neiekļauj, piemēram, sprādzībistāmu atmosfēru). Tā kā tikai lampa un starteris ir aizvietoti, nav pārveidojumi gaismekļa konstrukcijai. Šī spuldze var nebūt piemērota izmantošanai visās ierīcēs, kurās parasti izmanto fluorecescējošās spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir ierobežotās. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju.

1) Parastā T8 caurliepa ledā luminescences spuldze (CCG). 2) Maksimāla ietvara temperatūra. 3) Ugzglabāšanas temperatūra. 4) Apķārtējas vides temperatūra. 5) Spuldzi jāizmanto sausošā apstākļos vai gaismeklī, kas nodrošina aizsardzību. 6) Lampa piemērotā 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 7) Lampa nav piemērota nopielnotā arkārtas situāciju darbībai. 8) Nav atlātus aptumsoš. 9) LED nomaiņas starteris.

SR Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljenja (isključujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Pošto se menjaju samo lampa i starteri, nema modifikacija u konstrukciji svjetiljke. Ova svjetiljka može neće biti prikladna za upotrebu u svim primjenama gdje se koriste tradicionalna fluorescentna lampe. Opseg temperature ove svjetiljke je ograničeniji. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove svjetiljke.

1) Konvencionalna fluorescentna cev T8 na CCG-u. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 3) Temperatura skladistišta. 4) Temperatura okoline. 5) Sijalica 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) Zamjenjski starteri LED.

UA Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадків вибухонебезпечної середовища). Оскільки замінюються лише лампа і пусковий пристрій, то не підходить 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, проконсультуйтесь з виробником цієї лампи.

1) Економична флуоресцентна трубка T8 на CCG. 2) Максимальна температура корпусу. 3) Температура зберігання. 4) Температура оточуючого середовища. 5) Лампа призначена для використання в сухих умовах або в світловиці, обладнаному засобами захисту. 6) Лампа розрахована для експлуатації при 50 Гц або 60 Гц. 7) Лампа не розрахована для роботи за високоаварійних умов. 8) Димірування не дозволяється. 9) Пусковий пристрій для заміни світлодіода.

KZ Бұл шамы жалпы жарық беру қызметі үшін арналған (мысалы: жарылу атмосфераңан басқа). Шам мән стартер үзілштерілгендықтан, шамдала күрьымдық түрлендеру жасалыны. Бұл шамды едегеті люминесценция шамы көлданылатын барлық көлданбаларға пайдалану көлайлы болмайды. Бұл шамның температура ауырмын көбірек штекелден. Көлданбаға үйлесімділігінен көтүменді жағдайда осы шамның ендірүштілік көзес алан жең.

1) CCG бойынша едегеті T8 флуоресцентті түтік. 2) Максималды корпус температура. 3) Сақтау температурасы. 4) Коршаган орта температурасы. 5) Шам күргак жағдайда немесе қорғанысы бар шамдаң ішінде көлданылуы тиіс. 6) Шам 50 Гц немесе 60 Гц жұмысына көлайлы. 7) Шам төтешне жағдай жағдайда осы шамның ендірүштілік көзес алан жең. 8) Жарықты азайтуға рұқсат етілемейді. 9) ЖД ауыстыру стартері.



Lamp not suitable for emergency operation⁷⁾



Dimming not allowed⁸⁾



LED replacement starter⁹⁾



IP20



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

C10449057
G1152178
25.10.22



LEViTIC GmbH
Steinerne Furt 62
86167 Augsburg, Germany
www.levitic.com

© LEDVANCE Ltd, Aquila House
Delta Crescent, Westbrook, Warrington
WA5 7NR, United Kingdom