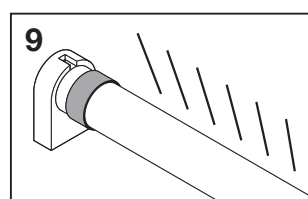
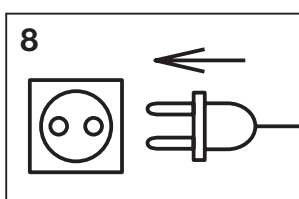
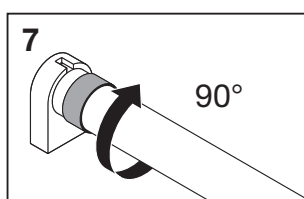
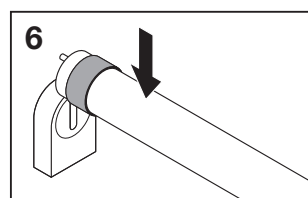
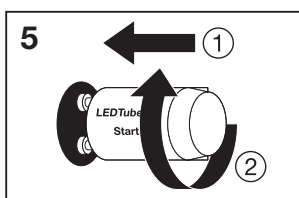
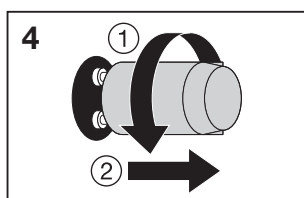
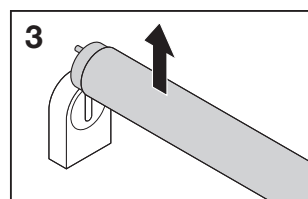
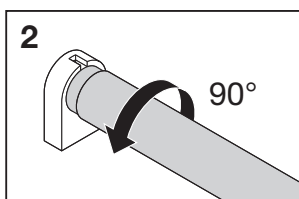
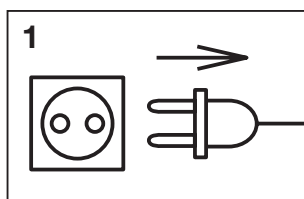
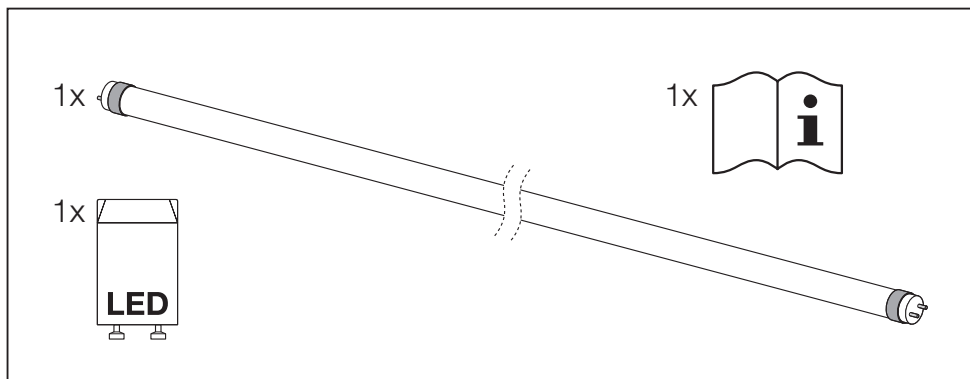
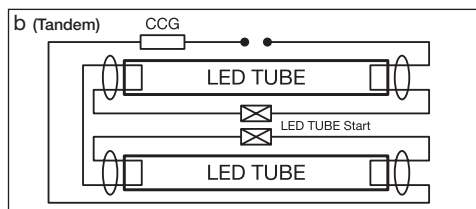
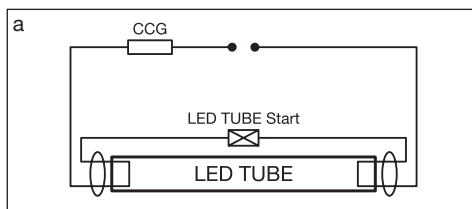


LED TUBE T8 EM BIO-LUMILUX



LED TUBE T8 EM BIO-LUMILUX

	Conventional T8 fluorescent tube on CCG ¹⁾	Maximum case temperature ²⁾ (Tc)	Storage temperature ³⁾ (Ts)	Ambient temperature ⁴⁾ (Ta)
LEDTUBE T8 18 EM BIO-LUMILUX 600 6.6W 965	0.6 m = 18 W (a+b)			
LEDTUBE T8 30 EM BIO-LUMILUX 900 10W 965	0.9 m = 30 W (a+b)			
LEDTUBE T8 36 EM BIO-LUMILUX 1200 15W 965	1.2 m = 36 W (a)			
LEDTUBE T8 58 EM BIO-LUMILUX 1500 18.3W 965	1.5 m = 58 W (a)			



GB 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 50 Hz or 60 Hz operation. 7) Lamp not suitable for emergency operation. 8) Dimming not allowed. 9) LED replacement starter.

D Diese Lampe ist für generelle Lichanwendungen 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 50 Hz oder 60 Hz geeignet. 7) Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. 8) Dimmen nicht erlaubt. 9) Austausch-Starter für LED.

F Ce dispositif est conçu pour un service d'éclairage général (en dehors par exemple des atmosphères explosives). Vu que seuls l'amphoule et l'interrupteur sont remplaçables, il n'y a 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'amphoule convient pour 50 Hz ou 60 Hz. 7) L'amphoule ne convient pas à un fonctionnement d'extrême urgence. 8) Sans gradation. 9) Remplacement du démarreur de LED.

I 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'evidenza 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.

E 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.

PT Esta lâmpada foi concebida para utilização na iluminação geral (excluindo, 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.

PT 1) Lâmpada fluorescente convencional T8 em 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) A lâmpada não é apropriada para funcionamento a alta emergência. 8) Não é permitida a regulação da intensidade. 9) Arranqueador de substituição para LED.

GR Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήκη στηρόσφαιρα πετρεύματος). Από την σημερινή παραγάγεται και το στόπτερ αυτοδιάρθρωτο και διατίθεται σε μορφή προστατευόμενης στηρόσφαιρας. Η λαμπτήρας ανέρχεται να είναι ακατάλληλη για προστασία σε όλες τις εφαρμογές, για τις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί παραδοσιακός λαμπτήρας. Το εύρος θερμοκρασίας αυτής της λαμπτήρας είναι επίσης πιο περιορισμένο. Συμβουλεύεται τον κατασκευαστή αυτής της λαμπτήρας να περιπτώσει που έχει αμφιβολίες σχετικά με την καταληξτική της εφαρμογής.

NL Deze lamp is ontwikkeld voor algemene verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bijvoorbeeld omgevingen met explosiegevaar). Omdat alleen de lamp en startelektrode zijn vervangen, heeft 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 gedraagd. 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) Convenzione T8-fluorescentiebusbuis op CCG. 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 of 60 Hz gebruik. 7) Lamp niet geschikt voor gebruik in noodsituaties. 8) Kan niet worden gedimmed. 9) LED vervangen starter.

LED TUBE T8 EM BIO-LUMILUX

(S) Denna lampa är konstruerad för allmänbelysning (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 traditionell lysrör tidigare har använts. Denna lampas 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) Konventionell T8-lysror på CCG. 2) Maximala temperatur hőmérséklet. 3) Førvarings-temperatur. 4) Omgivningstemperatur. 5) Lampan skal være i stand til å bære temperaturer op til 50°C. 6) Lampan kan driftes med 50Hz eller 60Hz. 7) Lampan passer ikke til nødstrøm. 8) Dæmpning ikke tilladt. 9) LED ersætter stærtør.

(B) Lamppu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitäen (esimerkiksi räjähdyssävaralliset ympäristötilukun ottamatta). Väliaisimeen ei kohdistu muutostoita, sillä vain lamppu ja syltihäviähdetään. Tämä lamppu ei välttämättä sovi käytettäväksi kaikissa niissä käyttötökeissä, joissa perinteistä loistelampia on käytetty. Tämän lampun lämpötila-alue on rajatumpi. Jos et ole varma käytököhteen so-piivudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta.

1) Tavanomainen T8-loisteputki CCG:illä. 2) Kotelen kertoon lämpötila. 3) Varastointilämpötila. 4) Ympäristölämpötila. 5) Lampulla tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavassa valaisimessa. 6) Lampu soveltuu käytettäväksi 50 Hz tai 60 Hz taajuuskuvilla (CCG). 7) Lamppu ei soveltu turvalaistuskäytöön. 8) Hieman menee si salittua. 9) LED-lampun valtaosyytyt.

(N) Denne pære er designet for vanlig belysning (ekskludert for eksempel eksplosive 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 tyl angående applikasjonens egnethet bør pære produsent rådspreges.

1) Konvensjonell fluoscerende T8-lysor på CCG. 2) Maksimal kapslingsstemperatur. 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 nødstrøm. 8) Dæmpning ikke tillatt. 9) LED-startør, erstattning.

(DK) Denne lampe er designet til generell belysning (f.eks. er eksplorative atmosfærer udelukket). 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 lysrør først har været i brug. Denne lampes temperaturområde er mere begrænset. I tilfælde af tyl angående applikationens egnethed skal denne lampes fabrikant rådspreges.

1) Konventionell T8-lysstorfor på CCG. 2) Maksimum kabineettemperatur. 3) Opbevaringstemperatur. 4) Omgivelsesstemperatur. 5) Lyskilden skal bruges i torre omgivelser eller i en armatur, som beskytter den. 6) Lampen 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-startør, udskiftningskomponent.

(Z) Toto 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 teplot tohoto svítidla je omezen. Připadně pochybnost o vhodnosti použití měli kontaktovat s výrobcem tohoto svítidla.
1) Běžná trubicová zářívka T8 na CCG. 2) Maximální teplota krytu. 3) Skladovací teplota. 4) Teplota okolitého prostředí. 5) Zářívku je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo v svítidle, kde poskytuje dostatečnou ochranu. 6) Zářívka vhodná pro provoz při 50 Hz nebo 60 Hz. 7) Zářívka nevhodná pro nouzový provoz. 8) Bez funkce strmívání. 9) Náhradní Osram LED startér.

(RUS) 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 отношении пригодности для конкретного применения необходимо проконсультироваться с производителем данной лампы.
1) Стандартная флуоресцентная лампа T8 на 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 Гц и 60 Гц. 7) Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации. 8) Диммирование не разрешено. 9) Сменный стартер 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 meg változtatásával. Elfordulhat, hogy ez a lámpa nem használható minden olyan helyzetben, ahol korábban használták a hagyományos fénycsöveget használata. Ez a lámpa szélebb hőmérséklet-tartományban rendelkezik. Ha kétsége merülne fel azt illetően, hogy a lámpa használható-e az adott körülumenyek között, forduljon a lámpa gyártójához.

1) Hagymányos T8 fénycső CCG-n. 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 halozánon egyaránt használható. 7) A lámpa nem alkalmas vészhelyiségekben. 8) Dimmlezés nem engedélyezett. 9) LED cseregyűjtő.

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

1) Konwencjonalna świetlówka T8 na CCG. 2) Maksymalna temperatura obudowy. 3) Temperatura przechowywania. 4) Temperatura otoczenia. 5) Lampa można używać w suchych warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 6) Lampa odpowiadająca do pracy z 50Hz lub 60Hz. 7) Lampa nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższonego zagrożenia. 8) Brak możliwości przymianienia. 9) Zapasowy zapolnik LED.

(SK) Táto žiarivka je navrhnutá na bežné osvetlenie (okrem napr. výbušných prostredí). Pretože sa vymieňa len žiarivka a startér, nie je potrebná žiadna konštrukčná úprava svietidla. Toto svietidlo nemusí byť vhodné na všetky druhové použitia, pri ktorých boli používané bežné žiarivky. Teplotný rozsah tohto svietidla je obmedzený. Pripadné pochybnosti o vhodnosti použitia by ste malí konzultovať s výrobcom tohto svietidla.

1) Bežná žiarivka T8 na CCG. 2) Maximálna teplota krytu. 2) Maximálna teplota krytu. 3) Skladovacia teplota. 4) Teplota okolitého prostredia. 5) Žiarovka používaná len v suchom prostredí alebo v svietidle, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu. 6) Žiarivka vhodná na prevádzku pri 50Hz alebo 60Hz. 7) Žiarivka nevhodná na náhradu prevádzku. 8) Bez funkcie strmievania. 9) Náhradný Osram LED štartér.

(SL) Ta žarnica je oblikovaná za splošno razsvetljavo (kar pa izključuje na primer eksplozivna ozracja). Ker samo žarnica in startér se spremeni, ni konstruktivnih strukturnih sprememb svetilke. Ta svijalka morda ni primerna za vse aplikacije, kjer se uporablja tradicionalne fluorescenčne svijalke. Temperaturni razpon te svijalke je bolj omejen. V primeru dvoma glede ustreznosti uporabe se o tem povrsteju s proizvajalcem te svijalke.

1) Konvencionalna fluorescenčna cev T8 na CCG. 2) Največja temperatura ohaja. 3) Temperatura shranjevanja. 4) Temperatura okolice. 5) Svetilk/svjajko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svitidle, ki zagotavlja zaščito. 6) Svetilk/priprava je treba delovanju pri frekvenci od 50Hz ali 60Hz. 7) Svetilk/priprava je primerna za delovanje pri nujnih primerih. 8) Zatemnjevanje ni dovoljeno. 9) Nadomestni zaganjalnik za LED.

(TR) Bu lamba genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Sadece lamba ve startér değiştiğindeki içi armatürün yapısında hiçbir değişiklik olmamıştır. Bu lamba, klasik bir fluoresan lambanın kullanımı tüm uygulamalar için uygun olamayabilir. Bir lambanın sicaklığı alıcıda kastırıldır. Uygulamaların elveriliği konusunda varsa lamba alıcıda üreticisine danışınız gerekir.
1) Elektronanyetik balast (CCG) üzerinde konvansiyonel T8 floresan tüp. 2) Maksimum kasa sıcaklığı. 3) Saklama sıcaklığı. 4) Ortam sıcaklığı. 5) Lamba kuru yerlerde veya korumalı aydınlatmalarda kullanılmalıdır. 6) Lamba 50Hz veya 60Hz işletime uyundur. 7) Lamba acıl durum işletimine uygun değildir. 8) Karartma yasaktır. 9) LED deşтиrmeye starteri.

(HUN) Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjerci eksplozivne atmosfere). Budući se mijenja samo žarulja i startér, nije potrebna konstruktivna modifikacija svjetiljke. Ova svjetiljka možda neće biti pogodna za korištenje u svim primjenama gdje se koriste tradicionalne fluorescentne svjetiljke. Raspon temperature 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 skladištenja. 4) Temperatura okoliša. 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) Žanjenjski startér LED.

(RO) Aceasta lampa este proiectată pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, și a medilor explozive). Deoarece se schimbă doar lampa și startér, corpul de iluminat nu necesita modificari. Este posibil ca să aibă lampa să nu fie indicată pentru utilizare în toate aplicațiile în care se folosește lâmpă fluorescentă tradițională. Intervalul de temperatură al acestei lămpi este mai restrâns. În caz de incertitudine cu privire la aplicabilitatea consultăți fabricantul acestei lămpi.
1) Tub fluorescent convențional T8 pe CCG. 2) Temperatura maximă a carcassei. 3) Temperatura de depozitare. 4) Temperatura ambientală. 5) Lampa pentru uz în mediul uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție. 6) Lampa funcționează la 50 Hz sau la 60 Hz. 7) Lampa nu este potrivită pentru a functiona la temperatură extinsă. 8) Nu se poate regăsi înaintea luminoforei. 9) Starter înlocuire LED.

(BG) Тази лампа е предназначена за общо осветление (с изключение например на експлозивни атмосфери). Тя 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 люминесцентна лампа. Температурният диапазон на тази лампа е по-ограничен. В случаи на сумнение относно пригодността за определено приложение трябва да се отправи запитване към производителя.

1) Конвенционална люминесцентна лампа T8 на CCG. 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 осветление. 8) Не е позволено дименране. 9) Резервен стартер за LED осветление.

EST See lamp on loodud tavaliiseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatus-ohitlikus keskkonnas kasutamiseks). Kuna välja vahetatakse ainult lamp ja starter, ei kaasne sellega valgust ethituslikku muutust. See lamp ei pruugi sobida köiki-deks sellisteks rakendusteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi päevalugus-lampe. Selle lambi temperatuurivahemik on palju piiratum. Juhul, kui kahtlete selle lambi sobivusest teie rakenduse jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga. 1) Tavaline T8 luminofoorlamp CCG-ga. 2) Maksimaalne korpus temperatur. 3) Laadustamistemperatuur. 4) Keskkonnatemperatuur. 5) Piriini tuleb kasutada kuivades tingimustes või kaitset palkuvas 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 varuster.

LT Ši lempa skirta iþrastiniam apþvietimui (pvz., išskyrus sprogia aplinka). Kai pakieciama lempa ir starteris, kiti šviesstuvo modifikavimai negalimi. Ši lempa gali netiki naudoti visur, kur naudojamos iþrastos liuminescencinės lempos. Šios lempos temperatūros diapazonas yra labiau apribotas. Jei abejojate dėl to, ar ši lempa tinkta naudoti, pasirtarkite su šios lempos gamintoju.

1) Iþrasta T8 vamzdinė liuminescencinė lempa ant CCG. 2) Maksimali déžés temperatūra. 3) Sandėliavimo temperatūra. 4) Aplinkos temperatūra. 5) Lempa naudoti sausomis saligomis arba šviesstuve suapsuga. 6) Lempa tinkama 50 Hz ar 60 Hz dažniams. 7) Lempa netinkama avariniam apþvietimui. 8) Reguliavimas (DIM) neleidžiamas. 9) Atsarginis LED starteris.

LV Šī lampa ir izstrādēta vispāriegiem apgaismošanas pakalpojumam (neiekļauj, piemēram, sprādzienbistamas atmosfēras). Tā kā tikai lampa un starteris ir aiz-vietoti, nav pārveidojumi gaismekļa konstrukcijā. Šī spuldze var nebūt piemērota izmantošanai visās ierīcēs, kurā parasti izmanto fluorescejošās spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazonas ir ierobežotās. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju.

1) Parastā T8 caurlievida liuminescences spuldze (CCG). 2) Maksimāla ietvara temperatūra. 3) Uzglabāšanas temperatūra. 4) Apkārtējās vides temperatūra. 5) Spuldzi jāizmanto sausošos apstākļos vai gaismeklī, kas nodrošina aizsardzību. 6) Lampa piemērota 50 Hz vai 60 Hz darbibai. 7) Lampa nav piemērota nopieltnu ārkārtas situāciju darbibai. 8) Nav atlauts aptumtosot. 9) LED nomaiņas starteri.

SE Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljenja (isključujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Pošto se menjaju samo lampa i starter, nema modifikacija u konstrukciji svjetiljke. Ova svjetiljka možda neće biti prikladna za upotrebu i svim primenama gde se koriste tradicionalne fluorescentne lampe. Opseg temperature ove svjetiljke je ograničen. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove svjetiljke.

1) Konvencionalna fluorescentna cev T8 na CCG-u. 2) Maksimalna temperatura kucista. 3) Temperatura skladistišta. 4) Temperatura okoline. 5) Sijalica može da se koristi u suvim uslovima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 6) Svjetiljka nije prikladna za rad pri frekvenciji od 50 Hz ili 60 Hz. 7) Svjetiljka nije prikladna za rad u hitnim slučajevima. 8) Zatamnjivanje nije dozvoljeno. 9) Zamenski starter LED.

UA Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадків вибухонебезпечного середовища). Оскільки замінитися лише лампа і пусковий пристрій, то не відбувається юдиних 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, проконсультеся з виробником цієї лампи.

1) Звичайна 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 світильнику, обладнаному засобами захисту. 6) Лампа розрахована для експлуатації при 50 Гц або 60 Гц. 7) Лампа не розрахована для роботи за високоварійних умов. 8) Димрування не дозволяється. 9) Пусковий пристрій для заміни світлодіода.

KZ Бұл шам жалпы жарық беру қызметі үшін арналған (мысалы: жарылуы аспөсерфасынан басқа). Шам мен стартер аудықтырылғаныңкандай, шамдағы күрьымдық түрлендірүш жасалмайды. Бұл шамдың адеттегі люминесценция шамың көрділігінен барлық конданбларларға пайдалану көлайлар болмайды. Бұл шамның температура ауырлық көбірек шектелген. Конданбага үйлесімдігіне көткесінде күненді жағдайдыңда осы шамның ең жарықшынен кеңең алған және:

1) ССГ бойынша адеттегі T8 флуоресцентті түпкі. 2) Максималды корпус температурасы. 3) Сақтау температурасы. 4) Қоршаған орта температурасы. 5) Шам күнгәрек жағдайдыңда немесе көрғаның бар шамдаң шындаң конданблуы тиис. 6) Шам 50 Гц немесе 60 Гц жумысшынан көлайлы. 7) Шам төттөн же жағдай жумысшынан көлайлы емес. 8) Жарықты азайтуға рұксат етілемейді. 9) ЖД аудықтырыста стартер.



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⁾



IP20



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
G11172367
01.09.23



LEDVANCE GmbH
Steinerne Furt 62
86167 Augsburg, Germany
www.ledvance.com

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