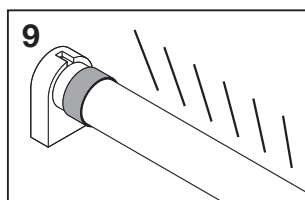
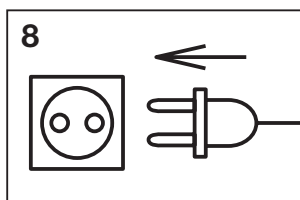
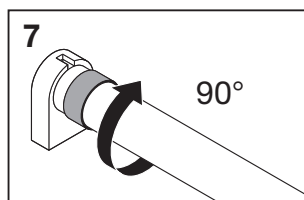
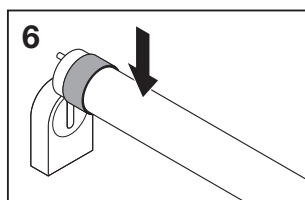
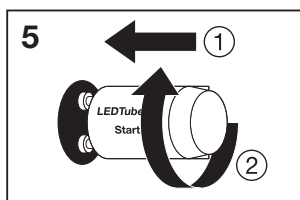
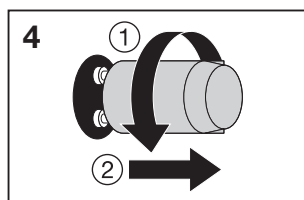
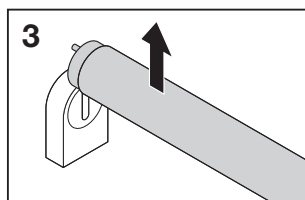
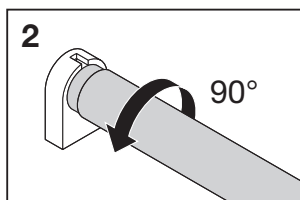
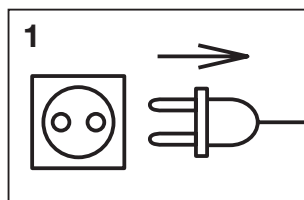
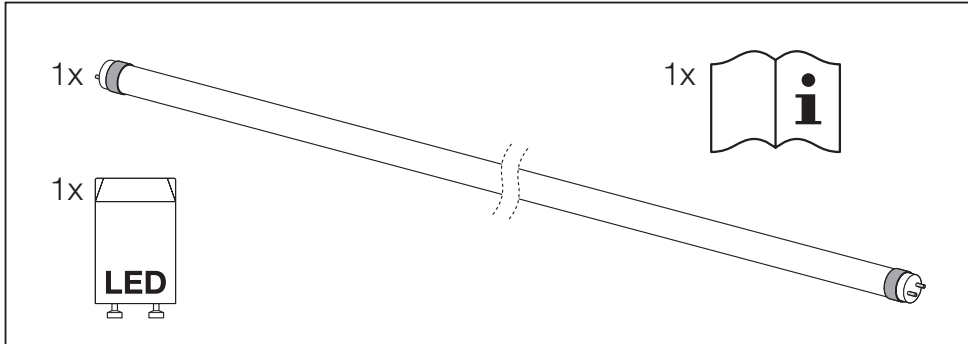


LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S

LEDVANCE



LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S



	Conventional T8 fluorescent tube on CCG ¹⁾	Maximum case temperature ²⁾ (Tc)	Storage temperature ³⁾ (Ts)	Ambient temperature ⁴⁾ (Ta)
LED TUBE T8 EM CHIP S 18W 1200	1200 mm = 36 W	65°C	-20° ~ ... 80°C	-20° ~ ... 45°C
LED TUBE T8 EM CHIP S 23W 1500	1500 mm = 58 W			

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 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.

⑦ 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 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.

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 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.

⑨ 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.

⑩ 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 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.

⑪ 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) Lâmpada fluorescente convencional T8 em 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.

⑫ Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξη μιασμού παραδίγματος). Από την στιγμή που μόνο ο λαμπτήρας και το στάρτερ αντικαθίστανται δεν υπάρχει κατασκευαστική τροποποίηση στο φωτιστικό. Αυτή η λυγκία ενδέχεται να είναι ακατάλληλη προς χρήση σε άλλες τις εφαρμογές για τις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί παραδοσιακός λαμπτήρας. Το εύρος θερμοκρασίας αυτής της λυγκίας είναι πιο περιορισμένο. Συμβουλεύεται τον κατασκευαστή αυτής της λυγκίας σε περίπτωση που έχετε αυθιφύλας σημείωση με την καταλληλότητα της εφαρμογής.

1) Συμβατικός αυτήν της φοριάμου T8 για χρήση σε φωτιστικά CCG. 2) Μέγιστη θερμοκρασία δοσίσιος. 3) Θερμοκρασία αποθήκευσης. 4) Θερμοκρασία περιβάλλοντος. 5) Η λυγκία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έρημες συνθήκες για φωτιστικό που παρέχει προστασία. 6) Λαμπτήρας καταλλήλος για λειτourγία σε 50 Hz ή 60 Hz. 7) Λαμπτήρας ακατάλληλος για λειτourγία έκτακτης ανάγκης. 8) Δεν επιτρέπεται η μύθιση φωτεινότητας. 9) Εκκινητής LED λαμπτήρων αντικαθάστασης.

⑬ Deze lamp is ontwikkeld voor algemene verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bij voorbeeld 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 fluorescentielamp wordt gebruikt. Het temperatuurbereik van deze lamp is beperkter. Indien u twijfelt of deze lamp geschikt is voor de toepassing, dient u de fabrikant van deze lamp te raadplegen.

1) Conveniente T8-fluorescentielbus 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 Hz of 60 Hz gebruik. 7) Lamp niet geschikt voor gebruik in noodomstandigheden. 8) Kan niet worden gedimd. 9) LED vervangen starter.

⑭ 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 traditionella 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-lysrör på CCG. 2) Maximal temperatur höjde. 3) Förvaringstemperatur. 4) Ömgingstemperatur. 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.

LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S



EN Lampu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitäen (esimerkiksi räjähdyssävarailiset ympäristöt lukuun ottamatta). Valaisimeen ei kohdistu muutostöitä, sillä vain lampu ja sytytin vaihdetaan. Tämä lampu ei väittämättä sovi käytettäväksi kaikissa niissä käyttökohteissa, joissa perinteistä loistelampaista on käytetty. Tämän lampun lämpötila-alus on rajatumpi. Jos et ole varma käytökohteen sopivuudesta, kysy neuvoa tärämpästä.

1) Tavanomainen T8-loisteputki CCG:llä. 2) Kotelon korkein lämpötila. 3) Varastointilämpötila. 4) Ympäristön lämpötila. 5) Lampua tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavassa valaisimessa. 6) Lampu soveltuu käytettäväksi 50 Hz tai 60 Hz taaajuuksilla (CCG). 7) Lampu ei soveltu turvalaistuskäytöön. 8) Himmennys ei sallittu. 9) LED-lampun valoitusyhtiö.

EN Denne pære er designet for vanlig belysning (ekskludert for eksempel eksplasive atmosfærer). Siden kun pære og starter 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 pæren produsent rådspores.

1) Konvensjonell fluorescerende T8-lysroer på CCG. 2) Lagingstempertur. 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 nøddrift. 8) Dimming ikke tillatt. 9) LED-starter, erstatrting.

DK Denne lampe er designet til generel belysning (f.eks. er eksplasive 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 har været i brug. Denne lampes temperaturområde er mere begrænset. I tilfælde af tvisl angående applikationens egnethed skal denne lampes fabrikant rådsporges.

1) Konventionelt T8-lysroer 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 nødstrøm. 8) Dæmpning er ikke tilladt. 9) LED-starter, udskiftningskomponent.

CZ Tato žárovka je navrhována pro běžné osvětlení (kromě např. výbušných prostředků). Ponevadž se mění pouze žárovka a startér, nedochází ke konstrukční změně svítidla. Toto svítidlo nemusí být vhodné pro všechny druhy použití, u kterých byly používány běžné žárovky. Rozsah teplot tohoto svítidla je omezený. Případné pochybnosti o vhodnosti použití byste měli konzultovat s výrobcem tohoto svítidla.

1) Běžná trubicová žárovka T8 na CCG. 2) Maximální teplota krytu. 3) Skladovací teplota. 4) Teplota okolitého prostředí. 5) Žárovku je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo ve svítidle, které poskytuje dostatečnou ochranu. 6) Žárovka vhodná pro provoz při 50 Hz nebo 60 Hz. 7) Žárovka nevhodná pro nouzový provoz. 8) Bez funkce střívání. 9) Náhradní Osram LED startér.

RU Данная лампа создавалась для целей общего освещения (за исключением случаев использования, например, в 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 Т8 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.

HU A lámpa általános világítási célokra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). 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 hagyományos fénycsővel használtak. Ez a lámpa székebb hőmérséklet-tartományban rendelkezik. Ha kétsége merülne fel azt illőten, hogy a lámpa használható-e az adott környezetek 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. 7) A lámpa nem alkalmás vészhelyiségi üzemre. 8) Dimmelés nem engedélyezett. 9) LED cseregyűjtő.

3

PL Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólnej (z wyłączeniem, przykładowo, obszarów zagrożonych wybuchem). Wymianie podlega jedynie lampa i starter, nie wymaga modyfikacji konstrukcyjnej oświetlenia. Żarówka ta może być nieodpowiednia do zastosowań, 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) Konwencjonalna świetlówka T8 na CCG. 2) Maksymalna temperatura obudowy. 3) Temperatura przechowywania. 4) Temperatura otoczenia. 5) Lampa można używaćka w suchych warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 6) Lampa odpowiadna 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 zapisznik LED.

SK Táto žiarivka je navrhnutá na bežné osvetlenie (okrem napr. výbušných prostredí). Pretože sa vymieňa len žiarivka a štarter, 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. Pripadné pochybnosti o vhodnosti použitia by ste mali konzultovať s výrobcom tohto svietidla.

1) Bežná žiarivka T8 na CCG. 2) Maximálna teplota krytu. 3) Skladovacia teplota. 4) Teplota okolitého prostredia. 5) Žiarovku používajte 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 núdzovú prevádzku. 8) Bez funkcie stŕívania. 9) Náhradný Osram LED štarter.

SL Ta žarnica je oblikovaná za splošno razvjetljavo (kar pa izključuje na primer eksplozivna ozračja). Ker samo žarnice in starter se spremenili, ni konstruktivnih strukturnih sprememb svetilke. Ta svetalka 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 posvetujete s proizvajalcem te sijalke.

1) Konvencionalna fluorescenčna cev T8 na CCG. 2) Največja temperatura ohaja. 3) Temperatura shranjevanja. 4) Temperatura okolice. 5) Svetilko/ sijalka je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilki, ki zagotavlja zaščito. 6) Svetilka prima pre 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.

TR Bu lamba genel aydınlatma sağlaması için tasarılmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Sadece lamba ve startér değiştirildiği için armatürün yapısında hiçbir değişiklik olmamıştır. Bu lamba, klasik fluoresan lambanın kullanıldığı tüm uygulamalar için uygun olabilir. Bu lambanın sıcaklık aralığı daha kısıtlıdır. Uygulamanın elverişliliği konusunda şüpheleriniz varsa bu lambanın üreticisine danışmanız 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 kullanılmalıdır. 6) Lamba 50 Hz veya 60 Hz işletime uygun. 7) Lamba acil durum işletimine uygun değil. 8) Karartma yasaktır. 9) LED değiştirme starteri.

HR Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjerice eksplozivnu atmosferu). 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 fluorescenčne svjetiljke. Raspon temperatura ove svjetiljke je ograničeniji. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjene, potrebno je konzultirati proizvođača ove svjetiljke.

1) Fluorescenčna 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) Zamjenski starter LED.

RO Aceasta lampa este proiectată pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediilor explozive). Deocarede se schimbă doar lampa și startul, corporul de iluminat nu necesita modificari. Este posibil ca această lampa să nu fie indicată pentru utilizare în toate aplicațiile în care se folosesc lămpi fluorescente traditionale. Intervalul de temperatură al acestei lămpi este mai restrâns. În caz de incertitudine cu privire la aplicabilitate consultă fabricantul acestui lămpă.

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

⑥ 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 традиционна флуоресцентна лампа. Температурният диапазон на тази лампа е по-ограничен. В случай на съмнение относно пригодността за определено приложение трябва да се отправи запитване към производителя.

1) Конвенционална флуоресцентна лампа T8 на CCG. 2) Максимална температура на съхранение. 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 димриране. 9) Резервен стартер за LED осветление.

⑥ See lamp on loadud tavaliiseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamiseks). Kuna välja vahetatakse ainult lamp ja starter, ei kaasne sellega valgusti ehituslikku muutmust. See lamp ei pruugi sobida kõikidega sellistele rakendustele, milleks kasutatakse traditsioonilisi päävavälguslamps. Selle lambi temperatuurivahemik on palju piiratum. Juhul, kui kasutatakse selle lambi sobivuse teile rakenduvaid jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga. 1) Tavaline T8 lumenofoornlamp CCG-ga. 2) Maksimaalne korpus temperatuur. 3) Ladustamistemperatuur. 4) Keskkonnatemperatuur. 5) Pirma tuleb kasutada kuivades tingimustes või kaitset pakkuvas lambis. 6) Lamp sobib kasutamiseks sagedusega 50 Hz või 60 Hz. 7) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaolukordades. 8) Hämardamine ei ole võimaldatud. 9) LEDi varustrarter.

⑦ Ši lempa skrta jrasstiniam apšvietimui (pvz., išskyrus sprogią aplinką). Kai pakeiciame lempa ir starteri, kiti šviestuo modifikuimam negalimi. Ši lempa gal netinkti naudoti visur, kur naudojamos jrasstos luminescencinės lempos. Šios lempos temperatūros diapazonas yra labiau apribotos. Jei abejoto dėl to, ar ši lempa tinka naudoti, pasitarkite su šios lempos gamintoju.

1) Jrassta T8 varmzdinė luminescencinė lempa ant CCG. 2) Maksimali dėžės temperatūra. 3) Sandelavimo temperatūra. 4) Aplinkos temperatūra. 5) Lempa naudoti sausomis sąlygomis arba šviestuvei su apsauga. 6) Lempa tinkama 50 Hz ar 60 Hz dažniams. 7) Lempa netinkama avariniam apšvietimui. 8) Reguliuavimas(DIM) neleidžiamas. 9) Atsarginis LED starteris.

⑧ Ši lampa je izstrādāta vispāriņiem apgaismošanas pakalpojumam (neiekļauj, piemēram, sprādzībītāmās atmosfēras). Tā kā tikai lampa un starteris ir aizvietoti, nav pārveidojumu gaismēkla konstrukcijā. Šī spuldze var nebūt piemērota izmantošanai visās ierīcēs, kurās parasti izmanto fluorescējošas spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir ierobežotās. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju.

⑨ Mesuré dans une sphère ⑩ Medido numa esfera ⑪ Mērēno v kouli ⑫ Gömbben mérve ⑬ Pomiar w kuli ⑭ Merané v guli ⑮ Merjeno v krogli ⑯ Bir kürede ölçülü ⑯ Mjereno u sferi ⑯ Måsurat intr-o sferă ⑯ Möödetud sfäärüs ⑯ Matuojama sferoje ⑯ Mérits sféra ⑯ Mereno u sferi



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



Lamp suitable for 50Hz or 60Hz operation⁶⁾



Lamp not suitable for emergency operation⁷⁾



Dimming not allowed⁸⁾



LED replacement starter⁹⁾



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

1) Parastā T8 caurulveida luminiscences spuldze (CCG). 2) Maksimālā ietvara temperatūra. 3) Uzglabāšanas temperatūra. 4) Aprakstējās vides temperatūra. 5) Spuldzi jaizmanta sausoši apstākļi vai gaismēki, kas nodrošina atzarsādzību. 6) Lampa piemērots 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 7) Lampu nav piemērots nopietni ar kārtas situāciju darbībai. 8) Nav atlauts aptumšot. 9) LED nomaiņas starteris.

⑥ Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljivanja (isključujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Pošto se menjaju samo lampa i starter, nema modifikacija u konstrukciji svjetiljke. Ova svjetiljka može neće biti prikladna za upotrebu u svim primenama gde se koriste tradicionalne fluorescentne lampe. Opseg temperatura ove svjetiljke je ograničeniji. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove svjetiljke.

⑦ Konvenicionalna fluorescentska cev T8 na CCG-u. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 3) Temperatura skladištenja. 4) Temperatura okoline. 5) Sijalica može da se koristi u svim 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) Zamenski starter LED.

⑧ Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадків вибухонебезпечної 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 світлоточі. Діапазон температур роботи цієї лампи більш обмежений. Якщо ви сумніваєтесь щодо відповідності способу використання, проこんсультуйтесь з виробником цієї лампи.

⑨ 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) Дімрування не дозволяється. 9) Пусковий пристрій для заміни світильника.

⑩ Был шам жаллы жарык беру кызметтүүштүүн арналган (мысалы: жарык атмосферасынан баска). Шам мен стартер азыстырылатыңдыктан, шамдалда күрьымдык түрлөндөр жасалмайды. Был шамды едеттеги люминесценция шамы қолданылатын барлық қолданба郎ағар пайдалану копалы болмайды. Был шамның температура аукынын көрбек шектелген. Қолданба郎ағар үйлесімдігіне қатысты күмәнді жағдайда осы шамның ендүрүшісінен көнеш алған жөн. 1) ССГ бойынша едеттеги T8 флуоресценттүү түтк. 2) Максималды корпус температурасы. 3) Шам температурасы. 4) Коршаган орта температурасы. 5) Шам күргак жағдайда немесе корынгасын бар шамдал ышанды қолданылуы тиң. 6) Шам 50 Гц немесе 60 Гц жумысынан қолайлы. 7) Шам төтенше жағдай жумысынан көлайлай емес. 8) Жарыкты азыттуга рукат етілмейді. 9) ЖД азыстыру стартери.



LEDVANCE GmbH
Steinerne Furt 62
86176 Augsburg, Germany
www.ledvance.com

C10449057
G11187666
30.01.24

⑪ LEDVANCE Ltd, Sterling House,
810 Mandarin Court, Warrington,
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom