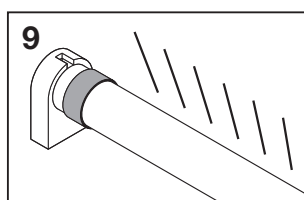
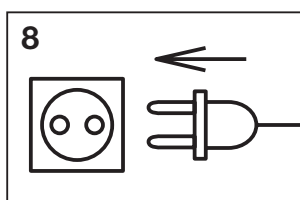
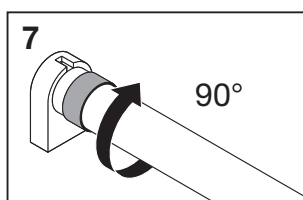
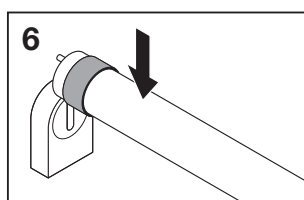
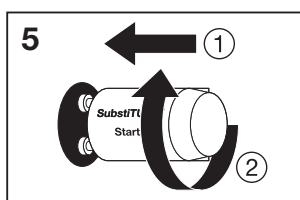
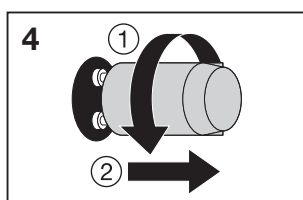
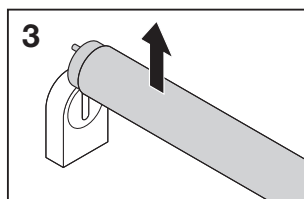
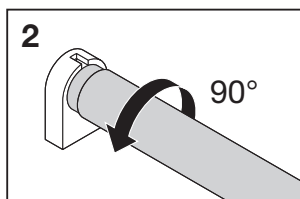
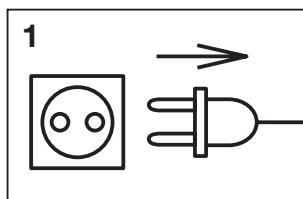
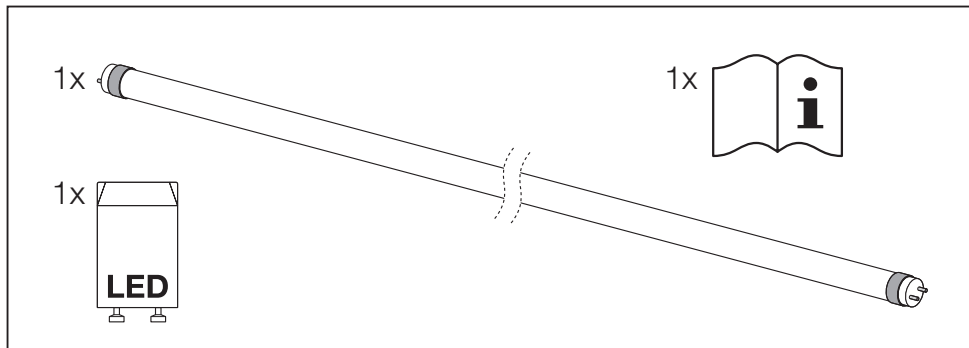




LED TUBE T8 EM PC V



Conventional T8 fluorescent tube on CCG ¹⁾	Maximum case temperature ²⁾ (Tc)	Storage temperature ³⁾ (Ts)	Ambient temperature ⁴⁾ (Ta)
LED TUBE T8 EM PC V 1800 23W 840	1800 mm = 70 W	70°C	-20° ... 80°C
LED TUBE T8 EM PC V 1800 23W 865			-20° ... 45°C

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. Not usable in tandem circuitry.

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. Nicht in Tandemschaltungen einsetzbar.

1) Konventionelle T8-Leuchtstoffröhre auf CCG. 2) Maximale Gehäusetermineratur. 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. À ne pas utiliser en circuit tandem.

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) Lampe 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. Non utilizzabile nei circuiti tandem.

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 particular, se debe consultar al fabricante de esta lámpara. No utilizable en conjunto de circuitos en tandem.

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 estérator 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. Não utilizável em circuito tandem.

⑫ 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.

⑬ O λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξη ματαράφων παραδείγματος). Από την στιγμή που μόνο ο λαμπτήρας και το στάρτερ αντικαθίστανται σε λύση υπάρχει κατακευαστική τροποποίηση στο φωτιστικό. Αυτή η λύση ενδέχεται να είναι ακατάλληλη προς χρήση σε άλλες τις εφαρμογές για τις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί παραδοσιακός λαμπτήρας. Το εύρος θερμοκρασιών αυτής της λύσης είναι πιο περιορισμένο. Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή αυτής της λύσης σε περίπτωση που έχετε αυφιβάλλετε σχετικά με την καταλληλότητα της εφαρμογής. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σύνδεση σε σειρά.

⑭ 1) Συμβατικός αυλίγας φθοριούμονος T8 για χρήση σε φωτιστικά CCG. 2) Μέγιστη θερμοκρασία δοχείου. 3) Θερμοκρασία αποθήκευσης. 4) Θερμοκρασία περιβάλλοντος. 5) Η λύση πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έρημες συνθήκες ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία. 6) Λαμπτήρας κατάλληλος για λειτουργία σε 50 Hz ή 60 Hz. 7) Λαμπτήρας ακατάλληλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης. 8) Δεν επιτρέπεται η ρύθμιση φωτιστικής. 9) Εκκινητής LED λαμπτήρων αντικατάστασης.

⑯ Deze lamp is ontwikkeld voor algemene verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bijvoorbeeld omgevingen met explosiegevaar). Omdat alleen de lamp en startelektrode zijn vervangen, hoeft de constructie van de armatuur niet te worden gewijzigd. Deze lamp is wellicht niet geschikt voor het gebruik bij alle toepassingen, waarvoor een conventionele fluorescentielamp wordt gebruikt. Het temperatuurbereik van deze lamp is beperkt. Indien u twijfelt of deze lamp geschikt is voor de toepassing, dient de fabrikant van deze lamp te raadplegen. Kan niet worden gebruikt in gecombineerde circuits.

1) Conveniente T8-fluorescentiebus 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 nooduitgangen. 8) Kan niet worden gedimd. 9) LED vervangen starter.

⑰ Denna lampa är konstruerad för allmänbelysning (omgivningar med explosionsrisk är exempelvis uteslutna). Eftersom endast lampan och driftdöden 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 tankt dig bör du rådråga lampans tillverkare. Ej användbar i tandem krets.

1) Konventionell T8-lysljusrör på CCG. 2) Maximal temperatur hölje. 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.

(H) Lamppu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitäen (esimerkiksi räjähdyssävaralliset ympäröistöt lukuun ottamatta). Valaisimeneen ei kohdista muutostöitä, sillä vain lamppu ja syytön vaihtetaan. Tämä lamppu ei välittämättä sovi käytettäväksi kaikissa niissä käyttökohteissa, joissa perinteistä loistelampuua on käytetty. Tämän lampun lämpötila-alue on rajatumpi. Jos et ole varma käyttökohteeseen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta. Ei sovi käytettäväksi kaksoisvirtapiireissä. 1) Tavanomainen T8-loisteputki CCG:lla. 2) Kotelon korkein lämpötila. 3) Varastointilämpötila. 4) Ympäröistön lämpötila. 5) Lampppua tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavassa valaisimessa. 6) Lamppu soveltuu käytettäväksi 50 Hz tai 60 Hz taajuuksilla (CCG). 7) Lamppu ei soveltu turvalaivalustuskäytöön. 8) Himmennys ei saillituta. 9) LED-lampun vahitosytytin.

(N) Denne pære er designet for vanlig belysning (ekskludert for eksempel eksplasive atmosfærer). Siden kun pære og starteren 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 lysrør. Temperaturområdet til denne pæren er mer begrenset. Ved tvil angående applikasjonerne, er egnethet bør på pærens produsent rådspores. Ikke brukbar i tandemkreter. 1) Konvensjonell fluorescerende T8-lysror på CCG. 3) Lagringstemperatur. 4) Omgivelsestemperatur. 5) Pæren må brukes under torque forhold eller i en lampe som gør beskyttelse. 6) Pæren passer for 50 Hz eller 60 Hz drift. 7) Pæren passer ikke for intens nøddrift. 8) Dimming ikke tillatt. 9) LED-starter, erstatrings.

(DK) Denne lampen 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 lysstofrør har været i brug. Denne lampes temperaturområde er mere begrænset. I tilfælde af tvil angående applikationsens egnethed skal denne lampes fabrikant rådspores. Kan ikke anvendes i tandemkredsløb. 1) Konventionelt T8-lysstofrør på CCG. 2) Maksimum kabinettemperatur. 3) Opbevaringstemperatur. 4) Omgivelsestemperatur. 5) Lyskilden skal bruges i torre omgivelser eller i et armatur, som beskytter den. 6) Lampen er velegnet til drift med 50 Hz eller 60 Hz. 7) Lampen er ikke egnet til høj nøddrift. 8) Dæmpning er ikke tilladt. 9) LED-starter, udskiftningskomponent.

(Z) Tato žárovka je navržena pro běžné osvětlení (kromě např. výbušných prostředí). Poněvadž se mění pouze žárovka a startér, nedochází ke konstrukční změně svítidla. Touto svítidlem nemusí být vhodné pro všechny druhy použití, u kterých byly používány běžné žárovky. Rozsah teploty tohoto svítidla je omezený. Případné pochybnosti o vhodnosti použití byste měli konzultovat s výrobcem tohoto svítidla. Není určena k tandemovému zapojení.

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 dostačnou ochranu. 6) Žárovka vhodná pro provoz při 50 Hz nebo 60 Hz. 7) Žárovka nevhodná pro nouzový provoz. 8) Bez funkce stmívání. 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. Не для использования в целях с каскадным подключением.

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 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 robbanásveszélyű környezeteket). A lámpa és a gyűjtő csereje nem jár a lámpátest konstrukció meg változtatásával. Előfordulhat, hogy ezzel a lámpával nem használható minden olyan helyzetben, ahol korábban haszonyos fénycsövet használtak. Ez a lámpa szükséges hőmérséklet-tartománnyal rendelkezik. Ha kétsége merülne fel az íletlően, hogy a lámpa használható-e az addott körülmenyek között, forduljan a lámpa gyártójához. Tandemáramköröknben nem használható.

1) Hagyományos T8 fénycső CCG-n. 2) A burkolat maximális hőmérséklete. 3) Tárolási hőmérséklet. 4) Környezeti hőmérséklet. 5) A lámpa csak száraz környezetben vagy védelmet nyújtó lápmátestben használható. 6) A lámpa 50Hz és 60Hz hálózaton egyaránt használható. 7) A lámpa nem alkalmas vészhelyszíni üzemre. 8) Dimmélés nem engedélyezett. 9) LED cseregyűjtő.

(PL) Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólnej (z wyłączeniem, przykładowo, obszarów zagrożonych wybuchem). Wymanie podlega jedynie lampa i starter, nie wymaga modyfikacji konstrukcyjnej oświetlenia. Zarówka ta może być nieodpowiednią 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. Nie używać w tandemowym zespole obwodów elektrycznych.

1) Konwencjonalna świetlówka T8 na CCG. 2) Maksymalna temperatura obudowy. 3) Temperatura przechowywania. 4) Temperatura otoczenia. 5) Lampę można użytkować w suchych warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 6) Lampa odpowiada 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 zapłonnik 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. Nie je určená do tandemového zapojenia.

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 stmievania. 9) Náhradný Osram LED štarter.

(S) Ta žárnica je oblikovaná za spološno razsvetľovať (kar pa izključuje na primer eksplozívnu ozrážku). Ker samo žárnice in startér se spremenili, ni konstruktívnih strukturnih sprememb svetilke. Ta sijalka morda ni primerna za vse aplikacije, kjer se uporablja tradicionalne fluorescenčne sijalke. Temperaturni razpon te sijalke je bolj omejen. V prvemu dvom glede ustreznosti uporabe se o tem posvetujete s proizvajalcem te sijalke. Ni mogoče uporabiti v tandem vezji.

1) Konvencionalna fluorescuenta cev T8 na CCG. 2) Največja temperatura ohrija. 3) Temperatura shranjevanja. 4) Temperatura okolice. 5) Svetilo/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetlu, ki zagotavlja zaščito. 6) Svetilka primerna za delovanje pri frekvenci od 50 Hz ali 60 Hz. 7) Svetilka ni primerna za delovanje pri nujnih primerih. 8) Zatemnjevanje ni dovoljeno. 9) Nadomestni zaganjalnik za LED.

(T) Bu lamba genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamları hariç). Sadece lamba vestarter değiştirildiği için armatürün yapısında hiçbir değişim olmamıştır. Bu lamba, klasik bir floreasik lambanın kullanıldığı tüm uygulamalar için uygun olmayıabilir. Bu lambanın sıcaklık aralığı dahil kısıtlıdır. Uygulamanın elverişliliği konusunda şüpheleriniz varsa bu lambanın üreticisine danışmanız gereklidir. Çift devre sisteminde kullanılamaz.

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

(H) 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. Ne može se koristiti u tandem strujnom krugu.

1) Fluorescentna cijev T8 na konvencionalnom kontrolnom uredu. 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 protupaničnom rasvjeti. 8) Regulacija nije dozvoljena. 9) Zamjenjski starter LED.

㊂ Aceasta lampa este proiectata pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediilor explozive). Deoarece se schimba doar lampa si starterul, corpul de iluminat nu necesita modificar. Este posibil ca această lampă 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 aplicabilitatea consultă fabricantul acestei lămpi. A nu se folosi în circuite în stă.

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

㊃ Тази лампа е предназначена за общо осветление (с изключение например на експлозивни атмосфери). Тъй като се подменят само лампата и стартера, корпусът на лампата не се изменя конструктивно. Тази лампа може да не е подходяща за всички приложения, при които е била използвана традиционната люминесцентна лампа. Температурният диапазон на тази лампа е по-ограничен. В случаите на съмнение относно пригодността за определено приложение трябва да се отправи запитване към производителя. Не може да се използва в последователно свързани електрически схеми.

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 димирање. 9) Резервен стартер за LED осветление.

㊄ See lamp on loadud tavaliiseks valgustamiseks (kaasa arvattud nt plahvatusohlikus keskkonnas kasutamiseks). Kuna välja vahetatakse ainult lamp ja starter, ei kaasne vällega valgusti ehitustikku muutmust. See lamp ei pruugi sobida kõikideks sellisteks rakendusteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi päävaavatulgamilape. Selle lambi temperatuurivahemik on palju piiratum. Juhul, kui kahtleb selle lambi sobivusest teis rakeneduse jaoks, tuleks konsulteerida lambi tootjaga. Mitte kasutamiseks tandemelülitustest.

1) Tavaline T8 luminoofoorlamp CCG-ga. 2) Maksimaalne korpusne temperatuur. 3) Ladustamistemperatuur. 4) Keskkonnatemperatuur. 5) Pinni tuleb kasutada kuivaldes tingimustes või kaitset pakkuvus lambis. 6) Lamp sobib kasutamiseks sagedusega 50 Hz või 60 Hz. 7) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaolukordades. 8) Härmardamine ei ole võimaldatud. 9) LEDi varustrarter.

㊅ Ši lampa skrta iþrastinam apþvetimui (pvz., iþskyrus sprogia aplinką). Kai pakeiciama lampa ir starteris, kiti šviestuve modifikavimai negalimi. Ši lampa gali netikti naudoti visur, kur naudojamos iþrastos luminescencinės lempos. Šios lempos temperatūros diapazonas yra labiau aprabotas. Jei abejojate dėl to, ar ši lampa tinka naudoti, pasitarite su šios lempos gamintoju. Nenaudotina sudevejintose schemose.

1) Iþrasta T8 vamzdinė iþluminescencinė lampa ant CCG. 2) Maksimali dežės temperatūra. 3) Sandėliavimo temperatūra. 4) Aptinkos temperatūra. 5) Lempa naudoti sausomis sąlygomis arba šviestuve su apsauga. 6) Lempa tinkama 50 Hz ar 60 Hz dažniams. 7) Lempa netinkama avariniam apþvetimui. 8) Reguliuojamas(DIM) neleidžiamas. 9) Atsarginis LED starteris.

**

㊆ Mesuré dans une sphère ② Medido numa esfera ③ Měřeno v kouli ④ Gömbben mérve ⑤ Pomiar w kuli ⑥ Merané v guli ⑦ Merjeno v krogli ⑧ Bir kürede ölçülür ⑨ Mjereno u sferi ⑩ Måsurat într-o sferă ⑪ Möödetud sfäärüs ⑫ Matuojama sferoje ⑬ Mérits sféra ⑭ Mereno u sferi

㊇ Ši lampa ir izstrādāta vispāriņiem apgaismošanas pakalpojumam (neiekļauj, piemēram, sprādzenībistamas atmosfēras). Tā kā tikai lampa un starteris ir aizvietoti, nav parvēdojumu gaismekļu konstrukcija. Ši spuldze var nebūt piemēota izmantošanai visās ierīcēs, kurās parasti izmanto fluorescējošas spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir ieroētočs. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams satināties ar spuldzes ražotāju. Nav izmantojams tandēma elektriskajā shēmā.

1) Parastā T8 caurielaida luminescences spuldze (CCG). 2) Maksimālā ietvara temperatūra. 3) Uglabāšanas temperatūra. 4) Apkārtējās vietas temperatūra. 5) Spuldzi jāizmanto sauso apstāklos vai gaismēkli, kas nodrošina aizsardzību. 6) Lampa piemērots 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 7) Lampa nav piemēota nopielnu ārkārtas situāciju darbībai. 8) Nav atlauts aptumšot. 9) LED nomaiņas starteris.

㊈ Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljivanja (isključujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Pošto se menjuju 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 temperature ove svjetiljke je ograničen. U slučaju sunjenje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove svjetiljke. Nije upotrebljivo i dvostrukom strujnom kolu.

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

㊉ Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком вигадки вибухонебезпечного середовища). Оскільки замінюються лише лампа і пусковий пристрій, то не відбувається жодних конструктивних змін світильника. Ця лампа може не підходити для застосування у звісі умов, коли використовується традиційна лампа денного світла. Діапазон температур роботи цієї лампи більш обмежений. Якщо ви сумніваєтесь щодо відповідності способу використання, прооконсультуйтесь з виробником цієї лампи. Не використовується в послідовних схемах.

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 з високоварійними умовами. 8) Димрування не дозволяється. 9) Пусковий пристрій для заміни світлодіода.

㊊ Был шам жалпы жарық беру қызметі үшін арналған (мысалы: жарылу атмосферасынан басқа). Шам мен стартер ауыстырылатындыктан, шамдалғы құрылымдық түрлөндірүштілдіктердің жоғарылары. Был шамды аттегітті люминесценция шамы қолданылатын барлық қолданбаларға пайдалану көлемді болмайды. Был шамның температура ауының көбірек шектелген. Қолданбаға үйлесімділігіне қатысты күмәнді жағдайларда осы шамның өндірүшісінен кеңес алған жән. Тандем сұлбасында қолайлы емес.

1) CCG бойынша аттегітті T8 флуоресцентті түтік. 2) Максималды корпусты температура. 3) Сақтау температура. 4) Қоршаган орта температура. 5) Шам құрғак жағдайларда немесе қорғанысы бар шамдал үшіндегі қолданылуы. 6) Шам 50 Гц або 60 Гц жүмысынан қолайлы. 7) Шам тетенше жағдай жұмысынан қолайлы емес. 8) Жарықты азайтуға рұқсат етілемейді. 9) ЖД ауыстыру стартері.



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



Lamp suitable for 50 Hz or 60 Hz operation⁶⁾



Lamp not suitable for emergency operation⁷⁾



Dimming not allowed⁸⁾



LED replacement starter⁹⁾



C10449057
G11151915
21.10.22



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

IP20

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