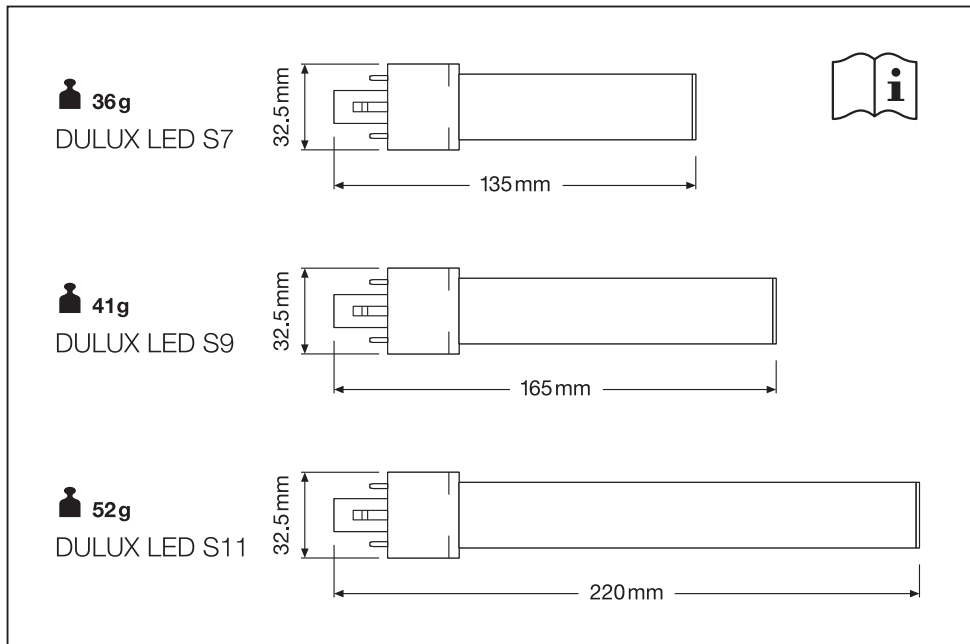




DULUX® LED S

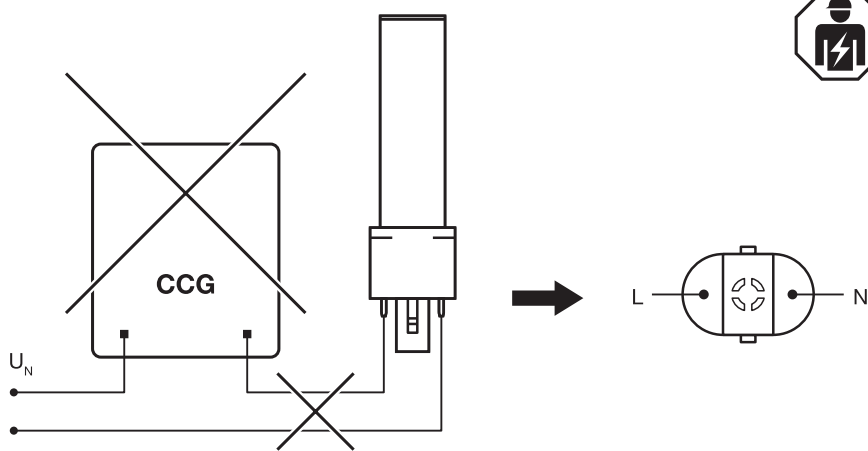
DULUX® LED S is suitable for G23 base. Electromagnetic Control Gear (CCG) and AC mains. Possible to use 2 lamps CCG tandem operation. Not for use with ECG*



DULUX® LED S	Replacement of conventional compact fluorescent lamp ¹⁾	Length ²⁾	Diameter ³⁾	Weight ⁴⁾	Ambient temperature ⁵⁾ (Ta)	Storage temperature ⁶⁾ (Ts)
DULUX LED S7 3.5W 830/840 EM G23	7W	135 mm	32.5 mm	36g	-20°C ... 45°C	-20°C ... 80°C
DULUX LED S9 4W 830/840 EM G23	9W	165 mm		41g		
DULUX LED S11 6W 830/840 EM G23	11W	220 mm		52g		

- (GB) * DULUX® LED S is suitable for G23 base. Electromagnetic Control Gear (CCG) and AC mains. Possible to use 2 lamps CCG tandem operation. Not for use with ECG.
- (DE) * DULUX® LED S ist für G23-Sockel geeignet. Elektromagnetisches Vorschaltgerät (CCG) und Wechselstromnetz. Es können 2 Lampen im Tandembetrieb verwendet werden (CCG). Nicht für die Verwendung mit EVG.
- (FR) * La DULUX® LED S convient au culot G23. Appareilage de commande électromagnétique (CCG) et secteur CA. Possibilité d'utiliser 2 sources lumineuses CCG en tandem. Ne pas utiliser avec une source lumineuse ECG.
- (IT) * DULUX® LED S è adatta per la base G23. Alimentatore elettromagnetico (CCG) e rete CA. Possibilità di utilizzare 2 lampade CCG in funzionamento tandem. Non utilizzare con alimentatore elettronico (ECG).
- (ES) * DULUX® LED S es adecuado para la base G23. Engranaje de control electromagnético (CCG) y red de CA. Posibilidad de utilizar 2 lámparas CCG de funcionamiento en tandem. No debe usarse con ECG.
- (PT) * O LED S DULUX® é adequado para a base G23. Dispositivo de Controlo Eletromagnético (CCG) e rede CA. É possível usar 2 lâmpadas com CCG em operação conjunta. Não utilizar com ECG.
- (GR) * Ο λαμπτήρας DULUX® LED S είναι κατάλληλος για βάση G23. Ηλεκτρομαγνητική διάταξη ελέγχου λαμπτήρων (CCG) και δύκτιο εναλλασσόμενου ρεύματος. Δυνατότητα χρήσης 2 λαμπτήρων σε παράλληλη λειτουργία CCG. Να μη χρησιμοποιείται με ηλεκτρονική διάταξη ελέγχου λαμπτήρων.
- (NL) * DULUX® LED S is geschikt voor G23-basis. Elektromagnetische regelapparatuur (CCG) en netvoeding. Mogelijkheid om twee lampen in CCG-tandem te gebruiken. Niet voor gebruik met ECG.
- (SE) * DULUX® LED S är lämplig för G23 bas. Elektromagnetisk styrväxel (CCG) och växelströmsnät. Möjligt att använda 2 lampor CCG tandem drift. Ej för användning med EKG.
- (FI) * DULUX® LED S soveltuu G23-jalustaan. Sähkömagneettinen ohjauslaite (CCG) ja AC-virtkoviita. Mahdollisuus käyttää kahta lamppua CCG:llä samanaikaisesti. Ei sovellu käytettäväksi EKG:illä.
- (NO) * DULUX® LED S er egnet for base G23. Elektromagnetisk kontrollutstyr (CCG) og vekselstrøm. Mulig å bruke to lamper med CCG-tandemdrift. Ikke til bruk med EKG.
- (DK) * DULUX® LED S er velegnet til G23 basen. Elektromagnetisk kontroludstyr (CCG) og vekselstrømsnet. Det er muligt at bruge 2 lamper CCG tandem drift. Må ikke anvendes med ECG.
- (CZ) * Žárovka DULUX® LED S je vhodná pro patici G23. Elektromagnetické ovládaci zařízení (CCG) a síť střídavého proudu. Možnost použít 2 žárovek CCG pro společný provoz. Není určeno pro použití s EKG.
- (RU) * DULUX® LED S подходит для основания G23. Электромагнитный механизм управления (CCG) и сеть переменного тока. Возможность использования 2 с одним механизмом CCG. Не для использования с электронными механизмами управления (ECG).
- (HU) * A DULUX® LED S a G23 bázishoz alkalmas. Elektromágneses vezérlésű hajtómű (CCG) és váltóáramú hálózat. Lehetőség van 2 lámpa CCG tandem működésére. EKG-val nem használható.
- (PL) * DULUX® LED S nadaje się do bazy G23. Elektromagnetyczne urządzenie sterowania (CCG) i sieć prądu przemiennego. Możliwość zastosowania 2 lamp CCG w działaniu tandemowym. Nie do użytku z ECG.
- (SK) * DULUX® LED S je vhodný pre základu G23. Elektromagnetické ovládacie zariadenie (CCG) a sieťové napájanie striedavého prúdu. Možnosť použitia 2 žiaroviek CCG tandemovej prevádzky. Nepoužívať s EKG.
- (SL) * DULUX® LED S je primerna za podnožje G23. Elektromagnetna krmilna naprava (CCG) in omrežje z izmeničnim tokom. Možnost uporabe za CCG tandemsko delovanje z dvema svetilkama. Ni za uporabo z EKG-jem.
- (TR) * DULUX® LED S, G23 taban için uygundur. Elektromanyetik Kontrol Dışlığı (CCG) ve AC şebekesi. CCG paralel çalışma için 2 lamba kullanmak mümkünktür. EKG ile kullanıma uygun değildir.
- (HR) * Proizvod DULUX® LED S je prikidan za bazu G23. Elektromagnetska upravljačka oprema (CCG) i mreža izmjenične struje. Moguće je koristiti tandemski rad 2 svjetiljke CCG-a. Nije za primjenu s električnom upravljačkom opremom (ECG).
- (RO) * DULUX® LED S este potrivit pentru baza G23. Echipament de control electromagnetic (CCG) și rețea de curent alternativ. Posibilitatea de a utiliza 2 lămpi CCG în tandem. A nu se utilizează cu ECG.
- (BG) * DULUX® LED S е подходящ вариант за основа G23. Електромагнитна пусково-регулираща апаратура (CCG) и променливотоково захранване. Възможност за използване на 2 лампи за работа заедно с електромагнитна пусково-регулираща апаратура. Да не се използва с ЕКГ.
- (EST) * DULUX® LED S sobib G23-sokliga. Elektromagnetiline liiteseadis (CCG) ja vahelduvvooluvõrk. Kahte lampi saab kasutada CCG-tandemliiteseadisena. Ei ole ette nähtud kasutamiseks koos EKG-liiteseadisega.
- (LT) * DULUX® LED S tinka G23 pagrindui. Elektromagnetinis valdymo blokas (CCG) ir kintamosios srovės tinklas. Galima naudoti 2 lempas CCG tandemveikimui. Netinka naudoti su EKG.
- (LV) * DULUX® LED S ir piemērots G23 pamatnei. Elektromagnetiskā vadības ierīce (CCG) un maiņstrāvas tīkls. Iespējams izmantot 2 lampas CCG tandemā darbībā. Nav paredzēts lietošanai ar ECG.
- (SRB) * DULUX® LED S je pogodan za bazu G23. Elektromagnetska upravljačka kutija (CCG) i napajanje naizmeničnom strujom (AC). Moguće je koristiti 2 lampe u CCG „tandem“ režimu. Nije za upotrebu sa EKG-om.
- (UA) * Світлодіод DULUX® S-серії підходить для бази G23. Пристрій електромагнітного контролю (CCG) та мережа змінного струму. Можливе використання 2 ламп у тандемному з CCG режимі роботи. Не для використання з ЕКГ.
- (KZ) * DULUX® LED S G23 түшпесін үшін жарамды. Электромагниттік іске қосуды реттейтін аппарат (ЭМПРА) және айналымалы ток желиси. ЭМПРА тандемінің 2 шамын пайдалану мүмкіндігі бар. ЭПРА-мен қолдануға болмайды.

DULUX® LED S AC mains connection



GB Luminous flux will change in dependency of used ballast. This lamp is designed for general lighting service (excluding for example explosive atmospheres). This lamp may not be suitable for use in all applications where a traditional compact fluorescent lamp has been used. The temperature range of this lamp is more restricted. Tc point and Tc max temperature are marked directly on the lamp. In case of multi-lamp luminaire application measure tc Max temperature of all installed lamps. Please use a flexible thermosensor (e.g. "Type K") and fix it on the tc point. LED lamps operated above tc max can lead to premature aging and failure of the devices. In cases of doubt regarding the suitability of the application the manufacturer of this lamp should be consulted. 1) Replacement of conventional compact fluorescent lamp. 2) Length. 3) Diameter. 4) Weight. 5) Ambient temperature. 6) Storage temperature. 7) Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection. 8) Lamp suitable for 50Hz or 60Hz operation. 9) Lamp not suitable for emergency operation. 10) Dimming not allowed.

GB Der Lichtstrom verändert sich je nach verwendetem Vorschaltgerät. Diese Lampe ist für generelle Lichtanwendungen vorgesehen (ausgeschlossen sind beispielsweise explosionsgefährdete Bereiche). Diese Lampe ist möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen eine herkömmliche Kompakteuchtstofflampe verwendet wurde. Der Temperaturbereich dieser Lampe ist stärker begrenzt. Messen Sie im Falle von mehrflammigen Leuchten die max. tc Temperatur aller installierten Lampen. Verwenden Sie einen flexiblen Thermosensor (z. B. „Typ K“) und befestigen Sie ihn am tc Punkt. Der Betrieb der LED-Lampen über dem oben genannten max. tc max kann zu frühzeitigem Altern und Defekten der Vorrichtungen führen. Bei Zweifeln bezüglich der Eignung der

Anwendung sollte der Hersteller dieser Lampe konsultiert werden. 1) Austausch einer herkömmlichen Kompakteuchtstofflampe. 2) Länge. 3) Durchmesser. 4) Gewicht. 5) Umgebungstemperatur. 6) Lagertemperatur. 7) Lampe zur Verwendung unter trockenen Bedingungen oder in einer entsprechend geschützten Leuchte. 8) Lampe ist für den Betrieb an 50Hz oder 60Hz geeignet. 9) Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. 10) Dimmen nicht erlaubt.

F Le flux lumineux changera en fonction du ballast utilisé. Ce dispositif est conçu pour un service d'éclairage général (en dehors par exemple des atmosphères explosives). Il se peut que cette lampe ne convienne pas pour toutes les applications dans lesquelles une lampe fluocompacte est utilisée. La fourchette de température de cette lampe est plus limitée. Le point Tc et la température Tc maximale sont indiqués directement sur la source lumineuse. Dans le cas d'une utilisation dans un luminaire à plusieurs ampoules, mesurer la température tc max. de toutes les ampoules installées. Veuillez utiliser une sonde de température flexible (par ex. de type K) et la fixer au point de tc. Si les ampoules à LED fonctionnent à une température supérieure à tc max., les dispositifs sont susceptibles de subir un vieillissement prématré et des dysfonctionnements. En cas de doute concernant la compatibilité de l'application, veuillez consulter le fabricant de cette lampe. 1) Remplacement d'une source lumineuse fluorescente compacte classique. 2) Longueur. 3) Diamètre. 4) Poids. 5) Température ambiante. 6) Température de stockage. 7) Lampe à utiliser dans un endroit sec ou sur un luminaire avec protection. 8) L'ampoule convient pour 50 Hz ou 60 Hz. 9) L'ampoule ne convient pas à un fonctionnement d'extrême urgence. 10) Sans gradation.

ⓘ Il flusso luminoso varia a seconda dell'alimentatore utilizzato. Questa lampada è stata progettata per l'illuminazione generale (sono escluse ad esempio le atmosfere esplosive). Questa lampada potrebbe non essere idonea per l'uso in tutte le applicazioni in cui è stata usata una lampadina fluorescente compatta tradizionale. Il campo di temperatura di questa lampada è più limitato. Il punto Tc e la temperatura massima Tc sono indicati direttamente sulla lampada. Nel caso di applicazione in un impianto di illuminazione con più lampadine, misurare la temperatura Tc max. per tutte le lampadine installate. Usare un termosensore flessibile (ad es. "Tipo K") e fissarlo sul punto Tc. Le lampadine LED operate al di sopra di Tc max. possono portare a un invecchiamento precoce e al malfunzionamento dei dispositivi. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, consultare il produttore della lampada.

- 1) Sostituzione della lampada fluorescente compatta convenzionale.
- 2) Lunghezza.
- 3) Diametro.
- 4) Peso.
- 5) Temperatura ambiente.
- 6) Temperatura di stoccaggio.
- 7) Lampada da utilizzarsi in ambienti asciutti, oppure protetta all'interno di un apparecchio di illuminazione.
- 8) Lampada adatta per il funzionamento a 50 Hz o a 60 Hz.
- 9) Lampada non adatta per il funzionamento di emergenza.
- 10) Dimmeraggio non consentito.

ⓘ El flujo luminoso cambiará en función del balasto utilizado. Esta lámpara ha sido diseñada para la iluminación general (excluyendo, por ejemplo, atmósferas explosivas). Es posible que la lámpara no sea adecuada para usar en todas las aplicaciones en las que se han usado tradicionalmente las lámparas fluorescentes compactas. El rango de temperatura de esta lámpara está más limitado. El punto Tc y la temperatura máxima Tc están marcados directamente en la lámpara. En caso de aplicación de luminaria con múltiples lámparas, mida la temperatura tc máxima de todas las lámparas instaladas. Utilice un termosensor flexible (por ejemplo, "Tipo K") y fíjelo en el punto tc. Las lámparas LED que funcionan por encima del tc máx. pueden conducir a un envejecimiento prematuro y fallo de los dispositivos. En caso de dudas respecto a si la aplicación es apropiada, consultar al fabricante de esta lámpara.

- 1) Reemplazo de la lámpara fluorescente compacta convencional.
- 2) Longitud.
- 3) Diámetro.
- 4) Peso.
- 5) Temperatura ambiente.
- 6) Temperatura de almacenamiento.
- 7) La lámpara deberá utilizarse en ambientes secos o en una luminaria que le ofrezca protección.
- 8) Lámpara apta para el funcionamiento a 50Hz o 60Hz.
- 9) La lámpara no es apta para el funcionamiento de emergencia.
- 10) No se permite regular.

ⓘ O fluxo luminoso varia consoante o balastro utilizado. Esta lâmpada foi concebida para utilização na iluminação geral (excluindo, por exemplo, atmosferas potencialmente explosivas). Esta lâmpada pode não ser adequada para utilização em todas as aplicações onde uma lâmpada fluorescente compacta tradicional tenha sido usada. Os limites de temperatura desta lâmpada são mais restritos. O ponto Tc e a temperatura máxima Tc estão marcados diretamente na lâmpada. No caso de aplicação de luminárias multilâmpadas, medir a temperatura máxima no ponto tc de todas as lâmpadas instaladas. Utilizar um termosensor flexível (por exemplo, "Tipo K") e fixá-lo no ponto tc. As lâmpadas LED que funcionam acima do tc máximo podem levar ao desgaste prematuro e à falha dos dispositivos. Em caso de dúvidas relativamente à adequação da aplicação, deve consultar-se o fabricante desta lâmpada.

- 1) Substituição da lâmpada fluorescente compacta conven-

cional.

- 2) Comprimento.
- 3) Diâmetro.
- 4) Peso.
- 5) Temperatura ambiente.
- 6) Temperatura de armazenamento.
- 7) A lâmpada deve ser utilizada num ambiente seco, ou num candeiro que ofereça esta proteção.
- 8) Lâmpada apropriada para funcionamento a 50 Hz ou 60 Hz.
- 9) Lâmpada não apropriada para funcionamento a alta emergência.
- 10) Não é permitida a regulação da intensidade.

ⓘ Η ροή του φωτισμού θα μεταβάλλεται ανάλογα με το έρμα που χρησιμοποιείται. Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξιμη ατμόσφαιρα παραδειγμάτων). Αυτός ο λαμπτήρας μπορεί να μην είναι κατάλληλος για χρήση σε εφαρμογές όπου χρησιμοποιείται παραδοσιακός λαμπτήρας φθορισμού μικρού μεγέθους. Το εύρος θερμοκρασών αυτής της λυχνίας είναι περισσότερο περιορισμένο. Το σημείο Tc και η μέγιστη θερμοκρασία Tc αναγράφονται απευθείας επάνω στον λαμπτήρα. Σε περίπτωση φωτιστικού σώματος με περισσότερους από έναν λαμπτήρας, μετρήστε τη μέγιστη θερμοκρασία tc Max όλων των εγκατεστημένων λαμπτήρων. Παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε έναν εύκαμπτο θερμικό αισθητήρα (π.χ. «Τύπου K») και να τον στερεώσετε πάνω στο σημείο tc. Η λειτουργία λαμπτήρων LED πάνω από τη θερμοκρασία tc μπορεί να οδηγήσει σε πρόωρη γήρανσα και αστοχία των συσκευών. Σε περίπτωση ερωτήσεων που αφορούν την καταλληλότητα της εφαρμογής, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή αυτής της λυχνίας.

- 1) Αντικατάσταση συμβατικού συμπταγμάτων λαμπτήρα φθορισμού.
- 2) Μήκος.
- 3) Διάμετρος.
- 4) Βάρος.
- 5) Θερμοκρασία περιβάλλοντα.
- 6) Θερμοκρασία αποθήκευσης.
- 7) Η λυχνία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό ξηρές συνθήκες ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία.
- 8) Λαμπτήρας κατάλληλος για λειτουργία σε 50Hz ή 60Hz.
- 9) Λαμπτήρας ακατάλληλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης.
- 10) Δεν επιτρέπεται η ρύθμιση φωτεινότητας.

ⓘ De lichtstroom zal veranderen afhankelijkheid van de gebruikte smoorspoel. Deze lamp is ontwikkeld voor algemene verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bijvoorbeeld omgevingen met explosiegevaar). Deze lamp is mogelijk niet geschikt voor gebruik in alle toepassingen waar een traditionele compacte fluorescentielamp gebruikt wordt. Het temperatuurbereik van deze lamp is beperkt. Tc-punt en Tc max-temperatuur worden direct op de lamp aangegeven. Als u een multi-lamp-armatuur wilt gebruiken, moet dan eerst de tc max-temperatuur van alle geïnstalleerde lampen. Gebruik een flexibele temperatuursensor (bijvoorbeeld "Type K") en bevestig die op het tc-punt. LED-lampen die boven de tc Max worden gebruikt, kunnen sneller slijten, wat tot defecten in de apparaten kan leiden. In geval van twijfel omtrent de geschiktheid van de toepassing, dient de fabrikant van deze lamp te worden geraadpleegd.

- 1) Vervanging van conventionele compacte fluorescentielamp.
- 2) Lengte.
- 3) Diameter.
- 4) Gewicht.
- 5) Omgevingstemperatuur.
- 6) Opslagtemperatuur.
- 7) Lamp voor gebruik in droge ruimten of in een armatuur dat bescherming tegen vocht biedt.
- 8) Lamp geschikt voor 50Hz of 60Hz gebruik.
- 9) Lamp niet geschikt voor gebruik in nooduitgangssituaties.
- 10) Kan niet worden gedimd.

⑤ Ljusflödet kommer att variera beroende på vilket slags förkopplingsdson som används. Denna lampa är konstruerad för allmänbensning (omgivningar med explosionsrisk är exempelvis uteslutna). Den här lampan är inte nödvändigtvis lämplig för användning inom alla användningsområden där ett traditionellt kompakt lysrör har använts. Den här lampans temperaturområde är mer begränsat. Tc-punkt och Tc-max temperatur är markerade direkt på lampen. Om det gäller en armaturapplikation med flera lampor måt tc Maxtemperaturen för alla installerade lampor. Var vänlig använd en flexibel termosensor (t.ex. av "Typ K") och fast den på tc-punkten. LED-lampor som används med en tc temperatur över max kan leda till att enheterna åldras för tidigt och skadas. Om osäkerhet i fråga om användningen råder bör lamppiilverkaren konsulteras. 1) Byte av konventionell kompaktlysrörlampa. 2) Längd. 3) Diameter. 4) Vikt. 5) Omgivningstemperatur. 6) Förvaringstemperatur. 7) Lampa att ska användas i torra miljöer eller i en armatur som erbjuder skydd. 8) Lampan kan drivas med 50Hz eller 60Hz. 9) Lampan lämpar sig inte för nöddrift. 10) Dimmning är inte tillåtet.

⑥ Valovirta muuttuu käytetyistä liitäntälaitteesta riippuen. Lampu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitäen (esimerkiksi rájähdyssvaaralliset ympäristöt lukun ottamatta). Tämä lampu ei ehkä sovi kaikkiin sovelluksiin, joissa on aiemmin käytetty tavanomaista kompaktia loistepukilamppua. Tämän lampun lämpötila-alue on rajatumpi. Tc-piste ja Tc max -lämpötila on merkity suoraan lampuun. Käytettäessä useamman lampun valaisimina on mittattava kaikkien asennettujen lampujen maksimilämpötila Tc Max. Käytä joustavaa lämpöanturia (esim. "K-tyyppi") ja kiinnitä se tc-pisteesseen. Jos LED-lamput toimivat yli tc max-maksimilämpötilaan, laitteet voivat kulua ja rikkoontua ennenkaiksest. Jos et ole varma käyttökohteen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta. 1) Tavanomaisen pienloistelampun vaihtaminen. 2) Pituus. 3) Halkaisija. 4) Paino. 5) Ympäristön lämpötila. 6) Säilytyslämpötila. 7) Lampua tulee käyttää kuvissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavassa valaisimessa. 8) Lampu soveltuu käytettäväksi 50Hz tai 60Hz taaajuuksilla (CCG). 9) Lamppu ei soveltu turvalaistuskäytöön. 10) Himmennys ei sallittua.

⑦ Lysstrømmen vil endre seg avhengig av hvilken ballast som blir brukt. Denne påren er designet for vanlig belysning (eks-kludert for eksempel eksplasive atmosfærer). Denne påren vil ev. ikke være egnet for bruk til alle formål der en tradisjonell kompakt fluorescerende påre er brukt. Temperaturområdet til denne påren er mer begrenset. Tc-punkt og maks. Tc-temperatur er påført rett på lampen. Ved bruk med flere lamper, måler du tc maks. temperatur for alle installerte lamper. Venligst bruk en fleksibel varmesensor (f.eks. "type K") og fest den til tc-punktet. LED-lamper som brukes over tc maks. vil kunne føre til for tidlig aldring og svikt i enhetene. I tilstilfeller om egnetheten av applikasjonen bor produsenten av denne lampen konsulteres. 1) Utskifting av konvensjonelt kompakt lysrør. 2) Lengde. 3) Diameter. 4) Vekt. 5) Romtemperatur. 6) Lagringstemperatur. 7) Påren må brukes under tørre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse. 8) Påren passer for 50Hz eller 60Hz drift. 9) Påren passer ikke for intens nöddrift. 10) Dimming ikke tillatt.

⑧ Lystrømmen vil ændre afhængigt af den anvendte ballast. Denne lampe er designet til generell belysning (f.eks. er eksplasive atmosfærer udelukket). Denne påre er måske ikke egnet til bruk i alle applikasjoner, hvor en tradisjonell kompaktlysstofør har været brukt. Temperaturintervallet for denne lampe er mere begrenset. Tc-punkt og Tc maksimum temperatur er angivet direkte på lampen. I tilfælde af multi-lampe-armatur-anvendelse måles to max temperatur for alle installerede lamper. Brug en bojelig termosensor (f.eks. "Type K") og fastgør den på tc-punkten. LED-lamper, der drives på over tc max, kan føre til for tidlig øldning og svigt af enhederne. Hvis du er i tvil om applikasjonen er egnet, bør du kontakte lampens producent. 1) Udskiftning af konventionel kompakt lysstofør. 2) Længde. 3) Diameter. 4) Vægt. 5) Omgivelserstemperatur. 6) Opbevaringstemperatur. 7) Lyskilden skal bruges i tørre omgivelser eller i et armatur, som beskytter den. 8) Lampen er velegnet til drift med 50Hz eller 60Hz. 9) Lampen er ikke egnet til høj nöddrift. 10) Dæmpning er ikke tilladt.

⑨ Světelný tok se bude měnit v závislosti od aplikované záťaze. Tato zářivka je navržena pro běžné osvětlení (kromě např. výbušných prostředí). Tato žárovka nemusí být vhodná pro všechny aplikace, které byly před tím provozovány s fluorescentní žárovkou. Teplotní rozsah pro tento žárovku je více omezený. Bod Tc a maximální teplota Tc jsou vyznačeny přímo na žárovce. V případě použití svítidla s více žárovkami měrite teplotu tc max. všech nainstalovaných žárovek. Používejte obecně známé číslo (např. „typ K“) a upřeňte ho v místo tc. LED žárovky zahrávající se na teplotu nad tc max. mohou zapříčinit předčasně stárnutí a závadu zářivky. V případě pochybností o vhodnosti aplikace kontaktujte výrobce této žárovky. 1) Výměna klasické kompaktní zářivky. 2) Délka. 3) Průměr. 4) Hmotnost. 5) Okolní teplota. 6) Skladovací teplota. 7) Žárovku je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo ve svítidle, které poskytuje dostatečnou ochranu. 8) Zářivka vhodná pro provoz při 50Hz nebo 60Hz. 9) Zářivka nevhodná pro nouzový provoz. 10) Bez funkce stmívání.

⑩ Интенсивность светового потока будет изменяться в зависимости от используемой пускорегулирующей аппаратуры (ПРА). Данная лампа создавалась для целей общего освещения (за исключением случаев использования, например, во взрывоопасных зонах). Эта лампа может быть непригодной для применения в устройствах, где используется традиционная компактная люминесцентная лампа. Точка Tc и соответствующая максимальная температура Tc указаны на лампе. В случае использования светильника с несколькими лампами следует измерить максимальную температуру tc для всех установленных ламп. Используйте гибкий термодатчик (например, типа K) и закрепите его в точке выявления максимальной температуры tc. Использование светодиодных ламп при температуре, превышающей максимальное значение tc, может привести к преждевременному износу и выходу устройств из строя. При наличии сомнений в отношении пригодности для конкретного применения следует проконсультироваться с производителем этой лампы. 1) Замена обычной компактной люминесцентной лампы. 2) Длина. 3) Диаметр. 4) Вес. 5) Температура окружающей среды. 6) Температура хранения. 7) Лампа должна использоваться в сухих условиях окружающей среды или в светильнике с защитой. 8) Лампа предназначена для работы при 50 Гц и 60Гц. 9) Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации. 10) Диммирование не разрешено.

(H) A fényáram vátozik a használt biztosíték függvényében. A lámpa általános világítási célra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem alkalmazható mindenhol, ahol hagyományos fluoreszens lámpát alkalmaznak. Az izzó hőmérséklet-tartománya szűkebb. A Tc pont és a Tc max hőmérséklet közvetlenül a lámpán van megjelölve. Több fényforrással rendelkező lámpatestben való alkalmazás esetén mérje meg az összes felszerelt fényforrás Tc Max hőmérsékletét. Kérjük, használjon flexibilis hőérzékelőt (pl. „K-típus”), és rögzítse a tc pontra. Ha a LED fényforrás a tc max hőmérséklet felett üzemeltek, az a készülék idő előtti elhasználódásához és meghibásodásához vezethet. Ha nem biztos, hogy az izzó megfelelően alkalmazható, keresse fel a gyártót. 1) A hagyományos kompakt fénycső cseréje. 2) Hossz. 3) Átmérő. 4) Súly. 5) Környezeti hőmérséklet. 6) Tárolási hőmérséklet. 7) A lámpa csak száraz környezetben vagy védeelmet nyújtó lámpatestben használható. 8) A lámpa 50Hz és 60Hz hálózaton egyaránt használható. 9) A lámpa nem alkalmas vészhelyiségi üzemre. 10) Dimmélés nem engedélyezett.

(PL) Strumień światła zmienia się w zależności od obciążenia. Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólnej (z wyłączeniem, przykładowo, oświetlania zagrożonych wybuchem). Ta lampa może nie być odpowiednia dla wszystkich zastosowań, w których była używana tradycyjna kompaktowa żarówka fluorescencyjna. Zakres temperatur dla tej lampy jest bardziej ograniczony, unikty temperatury Tc i Tc max są oznaczone bezpośrednio na lampie. W przypadku zastosowania wielolampowych opraw oświetleniowych należy zmierzyć temperaturę Tc Max wszystkich zainstalowanych lamp. W tym celu należy użyć elastycznego czujnika termicznego (np. typ K), mocując go w punkcie Tc. Działanie lamp LED w warunkach temperatury przekraczającej Tc max może prowadzić do skrócenia okresu użytkowania i awarii urządzeń. W przypadku wątpliwości dotyczących możliwości zastosowania należy skontaktować się z producentem niniejszej lampy. 1) Wymiana konwencjonalnej kompaktowej lampy fluorescencyjnej. 2) Długość. 3) Średnica. 4) Waga. 5) Temperatura otoczenia. 6) Temperatura przechowywania. 7) Lampę można użytkować w takich warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 8) Lampa odpowiadająca do pracy z 50 Hz lub 60 Hz. 9) Lampa nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższzonego zagrożenia. 10) Brak możliwości przyjemnienia.

(SK) Svetelný tok sa bude meniť v závislosti od aplikovanej záťaže. Táto žiarivka je navrhnutá na bežné osvetlenie (okrem napr. výbušných prostredí). Táto žiarovka nemusí byť vhodná pre všetky svietidlá, v ktorých sa používala bežná kompaktná žiarivka. Bod Tc a teplota Tc max sú vyznačené priamo na žiarovke. V prípade použitia vo viačžiarovkovom svietidle zmerajte max. teplotu Tc všetkých nainštalovaných žiaroviek. Použite flexibilný teplomer (napr., typ K") a upewnrite ho na tis bod. LED žiarovky s vyššou prevádzkovou teplotou ako tis max môžu spôsobiť predčasné starnutie a poruchu zariadení. Teplotný rozsah pre túto žiarovku je obmedzenejší. V prípade pochybností o vhodnosti aplikácie kontaktujte výrobca tejto žiarovky. 1) Výmena bežnej kompaktej žiarovky. 2) Dĺžka. 3) Priemer. 4) Hmotnosť. 5) Teplota okolia. 6) Skladovacie teplota. 7) Žiarovku používajte v súchom prostredí alebo v svietidle, ktoré poskytuje dostatočnú ochranu. 8) Žiarivka vhodná na prevádzku pri 50 Hz alebo 60 Hz. 9) Žiarivka vhodná na nízvodzú prevádzku. 10) Bez funkcie striedania.

(S) Svetlobní tok se spreminja glede na uporabljeno dušilko (balast). Ta žarnica je oblikovana za splošno razsvetljavo (kar pa izključuje na primer eksplozivna ozračja). Ta lučka morda ni primerna za uporabo v vseh napravah, kjer se uporablja običajna kompaktna fluorescenčna lučka. Temperaturno območje te sijalke je bolj omejeno. Točka Tc in najvišja temperatura Tc sta označeni neposredno na svetilki. V primeru uporabe svetilke z več žarnicami izmerite najvišjo temperaturo ohišja vseh vgrajenih svetilki. Uporabite prilagodljiv termosenzor (npr. »tip K«) in ga pridrite na točko merjenja temperature ohišja LED sijalke, ki delujejo nad maksimalno temperaturo ohišja, lahko privedejo do prezgodnjega staranja in okvare naprav. V primeru dvoma v primernost uporabe se je treba posvetovati z izdelovalcem sijalke. 1) Zamenjava običajne kompaktne fluorescenčne sijalke. 2) Dolžina. 3) Premer. 4) Teža. 5) Temperatura okolice. 6) Temperatura skladiščenja. 7) Svetilko/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilki, ki zagotavlja zaščito. 8) Svetilka primerena za delovanje pri frekvenci od 50 Hz ali 60 Hz. 9) Svetilka ni primerena za delovanje pri nujnih primerih. 10) Zatemnjevanje ni dovoljeno.

(T) Işık akışı kullanılan durultucuya bağlı olarak değişir. Bu lamba genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Bu lamba, geleneksel kompakt bir floresan lambasının kullanıldığı tüm uygulamalarda kullanıma uygun olmayabilir. Bu lambanın sıcaklık aralığı daha kısıtlıdır. Tc noktası ve Tc maksimum sıcaklığı doğrudan lamba üzerinde işaretlenmiştir. Çok lambalı armatür uygulaması durumunda işaretlenmemiştir. Çok lambalı armatür uygulaması durumunda takılan tüm lambaların Tc maks sıcaklığını ölçün. Esnek bir termal sensör (örn. "K Tipi") kullanım ve Tc noktasına sabitleyin. Tc maks üzerinde çalıştırılan LED lambalar, cihazların erken eskimesine ve arızalanmasına neden olabilir. Uygulamanın uygunluğu ile ilgili şüphe duyulması durumunda bu lambanın üreticisine danışılmalıdır. 1) Geleneksel kompakt floresan lambanın değiştirilmesi. 2) Uzunluk. 3) Çap. 4) Ağırlık. 5) Ortam sıcaklığı. 6) Depolama sıcaklığı. 7) Lamba kuru yerlerde veya korumalı aydınlatmalarda kullanılmalıdır. 8) Lamba 50 Hz veya 60 Hz işletme uygundur. 9) Lamba acil durum işletimine uygun değildir. 10) Karartma yasaktır.

(H) Svetlosni fluks će se promijeniti ovisno o korištenoj prigušnici. Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjerice eksplozivne atmosfere). Ova žarulja možda neće biti prikladna za sve primjene za koje se upotrebljava uobičajena kompaktna fluorescentna žarulja. Temperaturni opseg ove lampe je ograničeniji. Točka Tc i najveća Tc temperatura označene su izravno na svjetiljci. U slučaju primjene svjetiljke s više žarulja, izmjerite maksimalnu temperaturu Tc svih instaliranih žarulja. Koristite fleksibilan termosenzor (npr. „vrste K“) i privrste ga na točku Tc. LED žarulje koje rade na temperaturi iznad maksimalne Tc temperature mogu dovesti do preuređenog starenja i kvara uređaja. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjene, potrebno je obratiti se proizvođaču ove lampe. 1) Zamjena konvencionalne kompaktne fluorescentne svjetiljke. 2) Dužina. 3) Promjer. 4) Težina. 5) Temperatura okoline. 6) Temperatura skladištenja. 7) Žarulja se mora koristiti u suhim uvjetima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 8) Žarulja pogodna za rad na 50 Hz ili 60 Hz. 9) Žarulja nije pogodna za rad u protupaničnoj rasvjeti. 10) Regulacija nije dozvoljena.

RO Fluxul luminos variază în funcție de limitatorul de curent folosit. Aceasta lampa este proiectată pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediilor explosive). Această lampă poate să nu fie potrivită pentru utilizare în toate aplicațiile în care a fost utilizată o lămpă fluorescentă tradițională compactă. Intervalul de temperatură al becului este mai limitat. Punctul T_c și temperatura maximă T_c sunt marcate direct pe lampă. În cazul aplicării corpuriilor de iluminat cu mai multe lămpi măsurată temperatura max. tc a tuturor lămpilor instalate. Vă rugăm să utilizați un termosenzor flexibil (de ex. „Tip K”) și fixați-l pe punctul T_c . Lămpile cu LED care funcționează la o temperatură mai mare de tc max pot duce la îmbătrâinarea prematură și la defectarea dispozitivelor. În cazul în care nu sunteți sigur dacă aplicația este adecvată vă rugăm să contactați fabricantul acestui bec. 1) Înlăturarea lămpii fluorescente compacte convenționale. 2) Lungime. 3) Diametru. 4) Greutate. 5) Temperatura mediului ambient. 6) Temperatura de depozitare. 7) Lampă pentru uz în mediu uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție. 8) Lampa funcționează la 50 Hz sau la 60 Hz. 9) Lampa nu este potrivită pentru funcționare de urgență. 10) Nu se poate regla intensitatea luminoasă.

BG Светлинният поток ще се промени в зависимост от използвания баласт. Тази лампа е предназначена за общо осветление (с изключение например на експлозивни атмосфери). Тази лампа може да не е подходяща за използване в приложения от всякавид, където са използвани традиционни компактни люминесцентни лампи. Температурният обхват на тази лампа е по-ограничен. Точката T_c и максималната температура T_c са маркирани директно върху лампата. При мултиапликови осветителни уреди измерете максималната температура T_c на всички инсталации лампи. Моля, използвайте адаптивен термосензор (напр. „тип K“) и го фиксирайте в та точката. При нагряване на LED лампите над макс. T_c те могат да дефектират преждевременно и да доведат до повреда на уредите. В случаи на съмнение по отношение на уместността на приложението трябва да се консултирате с производителя на тази лампа. 1) Подмяна на конвенционална компактна люминесцентна лампа. 2) Дължина. 3) Диаметър. 4) Тегло. 5) Температура на околната среда. 6) Температура на съхранение. 7) Лампа за употреба при сухи условия или в осветително тяло, което осигурява защита. 8) Лампа подходяща за работа на 50 Hz или 60 Hz. 9) Лампа неподходяща за аварийно осветление. 10) Не е позволено димиране.

EST Valgusvoog muutub sõltuvalt kasutatavast koormusest. See lamp on loodud tavaliseks valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamiseks). Käesolev lamp ei pruugi sobida kasutamiseks kõikides seadmetes, kus on kasutatud tavalist kompaktset luminofoorlambi. Selle pirmi temperatuurivahemik on palju piiratum. T_c -punkt ja T_c suurim temperatuur määritud lambile. Mitme lambiga valgusti korral mõõtke kõigi paigaldatud lampide T_c max temperatuuri. Kasutage paindulat termoandurit (nt "Type K") ja kinnitage see T_c punkti. LED-lambid, mida kasutatakse üle T_c max temperatuuri, võivad põhjustada seadmete enneaegset vananede. Kahtluse korral rakenduseks sobivuse osas, tuleks konsulteerida selle pirmi tootjaga. 1) Tavalise kompaktluminofoorlambi asendamine. 2) Pikkus. 3) Läbimõõt. 4) Mass. 5) Keskkonna temperatuur. 6) Ladustamistemperatuur. 7) Pirmi tuleb kasutada kuivades tingimustes või kaitset pakkuvas lambis. 8) Lamp sobib kasutamiseks sageusega 50 Hz või 60 Hz. 9) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaolukordades. 10) Hämardamine ei ole võimaldatud.

LT Šviesos srautas pasikeis, priklausomai nuo naudojamos apkrovos. Ši lempa skirta išprastiniams apšvietimui (pvz., išskyrus sprogiją aplinką). Ši lemputė galia būti netinkama naudoti ten, kur naudojama tradicinė kompaktinė fluorescencinė lemputė. Šios lemputės temperatūros diapazonas yra labiau apribotas. T_c taškas ir T_c didžiausia temperatūra yra pažymėti tiesiai ant lempos. Naudodami šviesutuva su keliomis lemputėmis, išmatuokite visų išrengty lempučių maksimalią korpusų temperatūrą. Naudokite lankstų termosensorių (pvz., K tipo), pritvirtintę į priekyje korpuso temperatūros matavimo taško. Šviesos diodų lemputės, įkaistancios virš maksimalios temperatūros, gali per anksti nusidėvėti ir sugadinti prietaisus. Jei kyla abejonys dėl tinkamumo, reikėtų paskonsultuoti su šios lemputės gamintoju. 1) Iprastos kompaktinės fluorescencinės lempos keitimas. 2) Ilgis. 3) Skersmuo. 4) Svoris. 5) Aplinkos temperatūra. 6) Laikymo temperatūra. 7) Lempa naudoti sauromis sąlygomis arba šviesutuva suapsaugo. 8) Lempa tinkama 50 Hz ar 60 Hz dažniams. 9) Lempa netinkama avariniam apšvietimui. 10) Reguliavimas (DIM) neleidžiamas.

LV Spožums mainīsies atkarībā no izmantotā balasta. Šī lampa ir izstrādāta vispārīgiem apgaismošanas pakalpojumam (neiekļauj, piemēram, sprādzienbistamas atmosfēras). Šī lampa var nebūt piemērota izmantošanai visās iekārtās, kurās izmantotas parastās kompaktas fluorescējošās lampas. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir ierobežotāks. T_c punkts un T_c maksimālā temperatūra ir atzīmēta tieši uz lampas. Vairāku lampu gaismekļa lietošanas gadījumā mēra visu uzstādītu lampu maksimālo korpusa temperatūru. Lūdzu, izmantojiet elastīgu termosensoru (piemēram, "K tipa") un nofiksējet to uz korpusa temperatūras mērišanas punkta. LED lampas, kas darbojas vīrs maksimālās korpusa temperatūras, var izraisīt priekšslaciņu ieřīču nolietošanos un bojājumus. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju. 1) Parasto kompaktu luminiscences spuldžu nomaiņa. 2) Garums. 3) Diametrs. 4) Svars. 5) Apkārtējās vides temperatūra. 6) Uzglabāšanas temperatūra. 7) Spuldzi jāizmanto sausošus apstākļus vai gaismekļi, kas nodrošina aizsardzību. 8) Lampa piemērota 50 Hz vai 60 Hz darbībai. 9) Lampa nav piemērota nopietnu ārkartas situāciju darbībai. 10) Nav atlauts aptumšot.

SRB Svetlosni fluki će se promeniti u zavisnosti od korišćene prigušnice. Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljenja (isključujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Ova sijalica možda nije pogodna za upotrebu u svim primenama kada se koristi uobičajena kompaktna fluorescentna sijalica. Temperaturni opseg ove lampe je ograničeniji. T_c u tački i T_c maks. temperatura su naznačeni direktno na lampi. U slučaju primene svetiljke sa više lampi izmerite T_c Max temperaturu svih ugrađenih sijalica. Koristite fleksibilni termosenzor (npr. „Tip K“) i pričvrstite ga na T_c tačku. LED lampe koje rade iznad T_c max mogu dovesti do prevremenog starenja i prestanka rada uređaja. U slučaju sumnje na pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove lampe. 1) Zamena klasične kompaktne fluorescentne lampe. 2) Dužina. 3) Prečnik. 4) Težina. 5) Temperatura okoline. 6) Temperatura skladištenja. 7) Sijalica može da se koristi u suvini uslovima ili u svetiljki koja pruža zaštitu. 8) Svetiljka pogodna za rad pri frekvenciji od 50 Hz ili 60 Hz. 9) Svetiljka nije prikladna za rad u hitnim slučajevima. 10) Zatajamnjivanje nije dopušteno.

UA Світловий потік змінюватиметься в залежності від ПРА, що використовується. Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадків вибухонебезпечної середовища). Ця лампа може бути непримітною для застосування в пристроях, де використовується традиційна компактна люмінесцентна лампа. Діапазон температури цієї лампи є обмеженішим. Точка T_c і максимальна температура T_c позначаються безпосередньо на лампі. Якщо використовується світильник із декількома лампами, потрібно виміряти максимальну температуру T_c для всіх установлених ламп. Використовуйте гнучкий термодатчик (наприклад, типу K) і закріпіть його в точці виявлення максимальної температури T_c . Використання світлодіодних ламп за температури, що перевищує максимальне значення T_c , може привести до передчасного зношування та виходу пристрій із ладу. У випадку існування сумніву щодо відповідності пристроя, слід звернутися до виробника цієї лампи. 1) Заміна звичайної компактної люмінесцентної лампи. 2) Довжина. 3) Діаметр. 4) Вага. 5) Температура навколишнього середовища. 6) Температура зберігання. 7) Лампа призначена для використання в сухих умовах або в світильнику, обладнаному засобами захисту. 8) Лампа розрахована для експлуатації при 50 Гц або 60 Гц. 9) Лампа не розрахована для роботи за високоаварійних умов. 10) Дімірування не дозволяється.

KZ Жарық ағыны қолданылған балластқа байланысты өзегеріп тұрады. Бұл шам жалпы жарық беру қызметі үшін арналаған (мысалы: жарылы атмосферасынан басқа). Бұл шам дәстүрлі ықшам люминесцентті шам қолданылған барлық қолданыстарға жарамды болмауы мүмкін. Бұл шамның температуралар диапазоны төменірек. Тс нүктесі мен Тс максималды Тс температурасынан жоғары температурада жұмыс істесе, құрылғылар ерте тозуы және істен шығуы мүмкін. Қолдануға жарамдылық бойынша күмән туындаған жағдайда бұл шамның өндірушісімен кенесу керек. 1) Көдімгі ықшам флуоресцентті лампаны ауыстыру. 2) Ұзындығы. 3) Диаметрі. 4) Салмағы. 5) Коршаган орта температурасы. 6) Сақтау температурасы. 7) Шам құрғақ жағдайда немесе қорғансыз бар шамдал ішінде қолданылуы тиіс. 8) Шам 50 Гц немесе 60 Гц жұмысынан қолайлы. 9) Шам тетенше жағдай жұмысынан қолайлы емес. 10) Жарықты азайтуға рұқсат етілемейді.



Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection⁷⁾



Lamp suitable for 50Hz or 60Hz operation⁸⁾



Lamp not suitable for emergency operation⁹⁾



Dimming not allowed¹⁰⁾



C10449058
G11157492
10.01.23



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

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