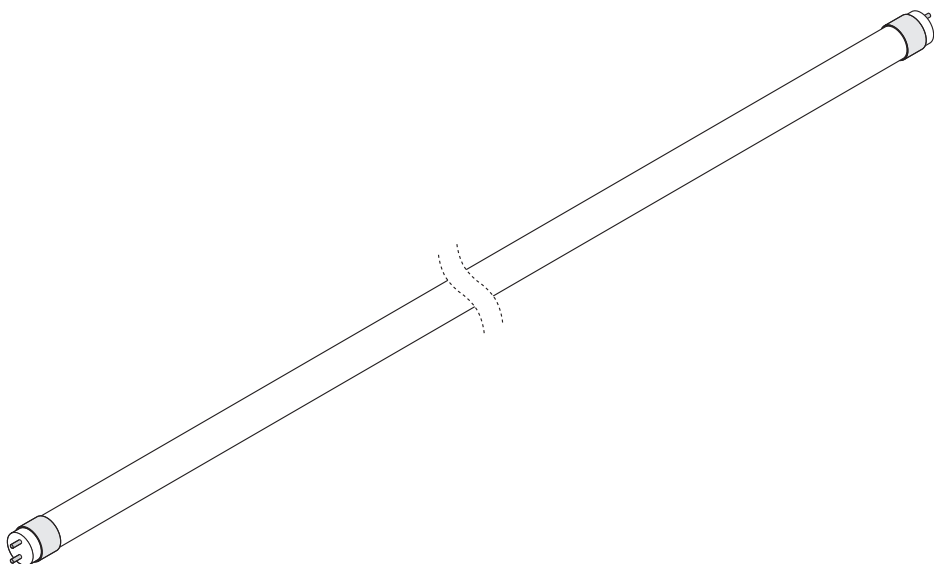


SubstiTUBE® T8 ADVANCED UO HF



SubstiTUBE®

HF

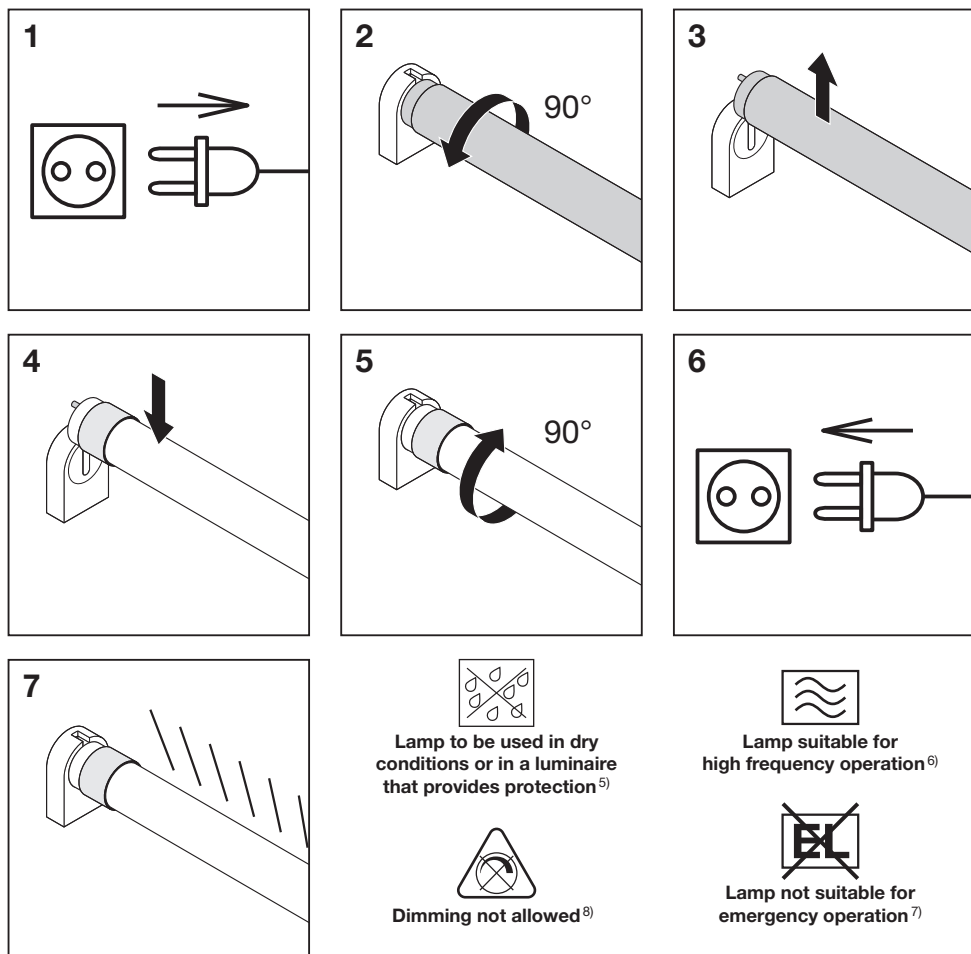
www.osram-lamps.com/SubstiTUBE-HF

OSRAM



SubstiTUBE® T8 ADVANCED UO HF

| | Replacement of conventional T8 fluorescent tube on ECG ¹⁾ | Maximum case temperature ²⁾ (Tc) | Ambient temperature ³⁾ (Ta) | Storage temperature ⁴⁾ (Ts) |
|--|--|---|--|--|
| ST8AUO-1.5M 25W/840 220-240V HF | 1.5 m | 75°C | -20° ... 50°C | -20° ... 80°C |
| ST8AUO-1.5M 25W/865 220-240V HF | | | | |



SubstiTUBE® T8 ADVANCED UO HF

Compatibility list*

Luminous flux will change in dependency of used ballast.⁹⁾

| Compatibility list* | | SubstiTUBE® T8 ADVANCED UO 1.5 m HF |
|---------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| OSRAM | QTP8 1x58 | 1x |
| OSRAM | QT-FIT8 1x58-70 | 1x |
| OSRAM | QTP-OPTIMAL 1x54-58 | 1x |
| OSRAM | QTP8 2x58 | 2x |
| OSRAM | QT FIT8 2x58-70 | 2x |
| OSRAM | QTP-OPTIMAL 2x54-58 | 2x |
| OSRAM | QTP 2x58/230-240 CW | 2x |
| OSRAM | QT-FIT 5/8 1x54-58 | 1x |
| ABB | EVG 1x58 CF | 1x |
| BAG | D58.1-23021E | 1x |
| BAG | BCS58.1FX-11/220-240 | 1x |
| BAG | BCS58.2FX-11/220-240 | 2x |
| Helvar | EL1x58s 220-240V 0/50-60Hz | 1x |
| Helvar | EL1x58HF 220-240V 50-60Hz | 1x |
| Helvar | EL2x58s 220-240V 0/50-60Hz | 2x |
| Helvar | EL2x58HF 220-240V 50-60Hz | 2x |
| Helvar | EL1x58ngn | 1x |
| Philips | HF-B 158 TLD EII 220-240 | 1x |
| Philips | HF-P 158 TL-D III IDC | 1x |
| Philips | HF-P 158 TLD EII 220-240 | 1x |
| Philips | HF-P 258 TL-D III IDC | 2x |
| Philips | HF-S 258 TL-D II | 2x |
| Tridonic | PC 1x58 T8 PRO lp | 1x |
| Tridonic | PC 2/58 T8 PRO | 2x |
| Tridonic | PC 2x58 T8 TOP sl | 2x |
| Tridonic | PC 2x58 T8 PRO sl | 2x |
| Vossloh | Type ELXc 158.218 | 1x |
| Vossloh | Type ELXc 158.209 | 1x |
| Vossloh | Type ELXc 258.219 | 2x |

01.11.2016

SubstiTUBE® T8 ADVANCED UO HF

④ *The compatibility list is based upon testing conducted by the manufacturer in a lab simulated environment, and the results can vary in certain field applications due to a number of factors. LEDVANCE does not take over any responsibility, warranty or liability that this results can also achieved by using the devices under other conditions, or when using successor models of the tested devices, or different models of the same manufacturer. In case of non-observance of the instructions, safety risks like overheating of SubstiTUBE® or ECG may occur in rare cases. LED tube for ECG are not suitable for operation at 230V.

This lamp is designed for general lighting service (excluding for example explosive atmospheres). Since only the lamp is 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. This product includes one LED Tube and one instruction manual. 1) Replacement of conventional T8 fluorescent tube on ECG. 2) Maximum case temperature. 3) Ambient temperature. 4) Storage temperature. 5) Lamp to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection. 6) Lamp suitable for high frequency operation. 7) Lamp not suitable for emergency operation. 8) Dimming not allowed. 9) Luminous flux will change in dependency of used ballast.

④ *Die Kompatibilitätsliste basiert auf Tests, die vom Hersteller im Labor in einer simulierten Umgebung durchgeführt wurden, und die Ergebnisse können in bestimmten Feldanwendungen aufgrund einer Reihe von Faktoren abweichen. LEDVANCE übernimmt keinerlei Verantwortung, Gewährleistung oder Haftung dafür, dass diese Ergebnisse auch erreicht werden können, wenn die Geräte unter anderen Bedingungen eingesetzt oder Nachfolgemodelle der getesteten Geräte oder andere Modelle des gleichen Herstellers verwendet werden. Bei Nichtbeachtung der Anweisungen können in seltenen Fällen Sicherheitsrisiken wie Überhitzung der SubstiTUBE® oder des EVG auftreten. LED-Röhre für EKG ist nicht für den Betrieb mit 230V geeignet.

Diese Lampe ist für generelle Lichtanwendungen vorgesehen (ausgeschlossen sind beispielsweise explosionsgefährdete Bereiche). Da nur die Lampe ersetzt wird, gibt es an der Leuchte keine konstruktive Änderung. Diese Lampe ist möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen eine herkömmliche Leuchtstofflampe verwendet wurde. Der Temperaturbereich dieser Lampe ist stärker begrenzt. Bei Zweifeln bezüglich der Eignung der Anwendung sollte der Hersteller dieser Lampe konsultiert werden. Dieses Produkt beinhaltet eine LED-Röhre und eine Betriebsanleitung. 1) Austausch einer herkömmlichen T8-Leuchtstoffröhre am EVG. 2) Maximale Gehäuseterminatur. 3) Umgebungstemperatur. 4) Lagertemperatur. 5) Lampe zur Verwendung unter trockenen Bedingungen oder in einer entsprechend geschützten Leuchte. 6) Lampe geeignet für Hochfrequenzbetrieb. 7) Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb. 8) Dimmen nicht erlaubt. 9) Der Lichtstrom verändert sich je nach verwendem Vorschaltgerät.

④ *La liste de compatibilité se base sur des tests menés par le fabricant dans un environnement de simulation en laboratoire, et les résultats peuvent varier dans plusieurs applications de terrain à cause d'un certain nombre de facteurs. LEDVANCE n'est pas responsable et ne garantit pas que ces résultats puissent également être obtenus en utilisant les dispositifs dans d'autres conditions, ou lorsque des modèles remplaçant les dispositifs testés ou différents modèles du fabricant sont utilisés. En cas de non-observation des instructions, des risques concernant la sécurité peuvent se produire dans de rares cas, tels que la surchauffe de SubstiTUBE® ou ECG. Les tubes LED pour BE ne sont pas conçus pour fonctionner en 230 V. Ce dispositif est conçu pour un service d'éclairage général (en dehors par exemple des atmosphères explosives). Puisque seule la lampe est remplacée, il n'y a aucune modification concernant la construction du 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 limitée. En cas de doute concernant la compatibilité de l'application, veuillez consulter le fabricant de cette lampe. Ce produit inclut un tube LED et un manuel d'instructions.

1) Remplacement d'un tube fluorescent T8 conventionnel sur l'ECG. 2) Température maximale du boîtier. 3) Température ambiante. 4) Température de stockage. 5) Lampe à utiliser dans un endroit sec ou sur un luminaire avec protection. 6) Lampe compatible avec un fonctionnement haute fréquence. 7) L'ampoule ne convient pas à un fonctionnement d'extrême urgence. 8) Sans gradation. 9) Le flux lumineux changera en fonction du ballast utilisé.

④ *L'elenco di compatibilità si basa sulle prove condotte dal produttore in un ambiente simulato in laboratorio; i risultati possono variare in alcune applicazioni di campo a causa di diversi fattori. LEDVANCE declina qualsiasi garanzia e responsabilità in merito all'ottenimento degli stessi risultati utilizzando i dispositivi in altre condizioni, oppure utilizzando modelli successivi dei dispositivi di prova, oppure modelli diversi dello stesso produttore. La mancata osservanza delle istruzioni può provocare in rari casi rischi di sicurezza, come il surriscaldamento del SubstiTUBE® o dell'alimentatore elettronico. Tubo LED per ECG non idoneo per il funzionamento a 230V. Questa lampada è stata progettata per l'illuminazione generale (sono escluse ad esempio le atmosfere esplosive). Poiché viene sostituita solamente la lampada, 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 più limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, consultare il produttore della lampada. Il prodotto comprende un tubo LED e un manuale di istruzioni.

1) Sostituzione del tubo fluorescente convenzionale T8 dell'ECG. 2) Massima temperatura dell'involucro. 3) Temperatura ambiente. 4) Temperatura di stoccativo. 5) Lampada da utilizzarsi in ambienti asciutti, oppure protetta all'interno di un apparecchio di illuminazione. 6) Lampada adatta per il funzionamento in alta frequenza. 7) Lampada non adatta per il funzionamento di emergenza. 8) Dimmeraggio non consentito. 9) Il flusso luminoso varia a seconda dell'alimentatore utilizzato.

④ *La lista de compatibilidad está basada en las pruebas realizadas por el fabricante en un entorno simulado en laboratorio y los resultados pueden variar en las aplicaciones en ciertos campos debido a varios factores. LEDVANCE no asume ningún tipo de garantía ni responsabilidad de que estos resultados también puedan obtenerse si los dispositivos se emplean en otras condiciones o si se utilizan modelos posteriores de dispositivos probados u otros modelos del mismo fabricante. En caso de no tener en cuenta las instrucciones, es posible que, en determinados casos, se produzcan riesgos para la seguridad tales como un sobrecalentamiento del SubstiTUBE® o del ECG. Los tubos LED para ECG no son adecuados para su funcionamiento a 230 V.

Esta lámpara ha sido diseñada para la iluminación general (excluyendo, por ejemplo, atmósferas explosivas). Dado que solo se ha sustituido la lámpara, no existe modificación constructiva en la lumina. 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 está más limitado. En caso de dudas respecto a si la aplicación es apropiada, consultar al fabricante de esta lámpara. Este producto incluye un tubo LED y un manual de instrucciones.

1) Reemplazo de tubo fluorescente T8 convencional en ECG. 2) Temperatura máxima de la caja. 3) Temperatura de ambiente. 4) Temperatura de almacenamiento. 5) La lámpara deberá utilizarse en ambientes secos o en una luminaria que le ofrezca protección. 6) Lámpara adecuada para el funcionamiento a alta frecuencia. 7) La lámpara no es apta para el funcionamiento de emergencia. 8) No se permite regular. 9) El flujo luminoso cambiará en función del balasto utilizado.

④ *A lista de compatibilidades baseia-se em testes conduzidos pelo fabricante num ambiente simulado em laboratório, e os resultados podem variar em determinadas aplicações de campo devido a diversos fatores. A LEDVANCE não assume qualquer responsabilidade, garantia ou obrigações de que estes resultados possam ser igualmente obtidos sendo os dispositivos utilizados noutras condições, ou sendo utilizados modelos sucessores dos dispositivos testados, ou diferentes modelos do mesmo fabricante. Em caso de não cumprimento das instruções, em casos raros, podem ocorrer riscos de segurança como sobreaquecimento do SubstiTUBE® ou ECG. O tubo de LED para ECG não é adequado para um funcionamento a 230V.

Esta lámpada foi concebida para utilização na iluminação geral (excluindo, por exemplo, atmosferas potencialmente explosivas). Como apenas a lámpada é substituída, não existem alterações construtivas na lumina. Esta lámpada pode não ser adequada para ser utilizada em todas as aplicações, onde era utilizada uma lámpada fluorescente convencional. Os limites de temperatura desta lámpada são mais restritos. Em caso de dúvidas relativamente à adequação da aplicação, deve consultar-se o fabricante desta lámpada. Este produto inclui um Tubo LED e um manual de instruções. 1) Substituição do tubo fluorescente T8 convencional no ECG. 2) Temperatura máxima da caixa. 3) Temperatura ambiente. 4) Temperatura de armazenamento. 5) A lámpada deve ser utilizada num ambiente seco, ou num candeeiro que ofereça esta proteção. 6) Lâmpada adequada para utilização com alta frequência. 7) Lâmpada não apropriada para funcionamento a alta emergência. 8) Não é permitida a regulação da intensidade. 9) O fluxo luminoso varia consoante o balastro utilizado.

SubstiTUBE® T8 ADVANCED UO HF

⊕ "Η λίστα συμβατότητας βασίζεται σε δοκιμές του κατασκευαστή σε εργαστηριακό περιβάλλον και τα αποτελέσματα ενδέχεται να ποικίλουν σε συγκεκρινούμενους τομείς εφαρμογής, για διάφορους λόγους. Η LEDVANCE δεν αναλαμβάνει οποιαδήποτε ευθύνη ή εγγύηση όσους αφόρα την επίτευξη των ίδιων αποτελεσμάτων χρησιμοποιώντας τις συσκευές υπό άλλες συνθήκες ή κάνοντας χρήση μεταγενέστερων μοντέλων των δοκιμασμένων συσκευών, ή διαφορετικά μοντέλο του ίδιου κατασκευαστή. Σε περίπτωση μη μηχανόφωνης τομέας εφαρμογής, στις στάνιες περιπτώσεις ενδέχεται να προκύψουν κίνδυνοι ασφαλείας, όπως υπερέβασμα του SubstiTUBE® ή του ΗΚΓ. Ο αυλίγιας LED του ECG δεν είναι κατάλληλος για λειτουργία στα 230V. Ο λαμπτήρας LED σε φωτισμό (εκτός από εκρήξην ατμόφασμα παραδείγματος). Εφόσον ο αντικαθίσταται μόνο η λυχνία, το φωτιστικό σώμα δεν τροποποιείται κατασκευαστικά. Αυτή η λυχνία ενδέχεται να είναι ακατάλληλη προς χρήση σε όλες τις εφαρμογές για τις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί παραδοσιακός λαμπτήρας. Το έργο θερμοκρασίας αυτής της λυχνίας είναι περισσότερο περιορισμένο. Σε περιπτώση ερωτήσεων που αφορούν την καταλληλότητα της εφαρμογής, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή αυτής της λυχνίας. Το παρόν πρότυπο περιλαμβάνει ένα αυλίγια LED και ένα χειριστικό οδηγών.

1) Αντικαθίστασται συμβατικό αυλίγια φωτισμού T8 στο ΗΚΓ. 2) Μέγυπτη θερμοκρασία δοχείου. 3) Θερμοκρασία περιβάλλοντος. 4) Θερμοκρασία αποθήκευσης. 5) Η λυχνία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έρες συνήθεις ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία. 6) Η λυχνία είναι κατάλληλη για λειτουργία σε υψηλή συγκότητα. 7) Λαμπτήρας ακατάλληλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης. 8) Δεν επιτρέπεται η ρυθμιση φωτεινότητας. 9) Η ποικιλία που φωτισμού θα μεταβιβλήται ανάλογα με το έργο που χρησιμοποιείται.

⊖ "De compatibiliteitslijst is gebaseerd op tests die door de fabrikant in een als laboratorium gesimuleerde omgeving werden gehouden. De resultaten verschillen in bepaalde praktiektoepassingen door een aantal factoren. LEDVANCE aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie dat deze resultaten tevens kunnen worden behaald door het gebruik van de apparaten onder andere voorwaarden, of bij gebruik van opvolgers van de geteste apparaten, of verschillende modellen van dezelfde fabrikant. In geval van niet-naleving van de instructies, kunnen veiligheidsrisico's, zoals oververhitting van SubstiTUBE® of ECG in zeldzame gevallen optreden. LED buizen voor ECG zijn niet geschikt voor gebruik met 230V.

Deze lamp is ontwikkeld voor algemene verlichtingsvoorzieningen (uitgesloten bijvoorbeeld omgevingen met explosiegevaar). Omdat alleen de lamp is vervangen is de constructie van de armatuur niet 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. In geval van twijfel omtrent de geschiktheid van de toepassing, dient de fabrikant van deze lamp te worden geraadpleegd. Dit product bevat een LED buis en een handleiding. 1) Vervanging van conventionele T8 TL-buis op ECG. 2) Maximum kisttemperatuur. 3) Omgevingstemperatuur. 4) Opslagtemperatuur. 5) Lamp voor gebruik in droge ruimten of in een armatuur dat bescherming tegen vocht biedt. 6) Lamp is geschikt voor zeer frequent gebruik. 7) Lamp niet geschikt voor gebruik in noodsituaties. 8) Kan niet worden gedimmed. 9) De lichtstromaal zal veranderen afhankelijkheid van de gebruikte smoorspoel.

⊖ "Kompatibilitetslistan grundar sig på tester som genomförts av tillverkaren i en laboratoriesimulatorad omgivning och i vissa fältapplikationer kan resultaten variera beroende på flera olika faktorer. LEDVANCE är inte ansvarig, garanti- eller ersättningsskyldig för att detta resultat kan uppnås när enheterna används under andra omständigheter, när nyare modeller eller andra modeller av samma tillverkare används. Om instruktionerna inte beaktas kan det i särställta fall uppstå säkerhetsrisker på grund av att SubstiTUBE® eller ECG blir för heta. LED-rör för ECG är ej anpassat för drift vid 230V.

Denna lampa är konstruerad för allmänbelysning (omgivningar med explosionsrisk är exempelvis uteslutna). Eftersom endast lampan har bytts ut har armaturens konstruktion inte modifierats. Denna lampa lämpar sig eventuellt inte för alla användningar där traditionella lysrör tidigare har använts. Den här lampans temperaturområde är mer begränsat. Om osäkerhet i fråga om användningen råder bör lamptillverkaren konsultera. Denna produkt omfattar ett LED-rör och en bruksanvisning.

1) Byte av traditionell T8 lysrör på elektroniskt säkerhetsdson. 2) Maximal temperatur höjde. 3) Omgivningstemperatur. 4) Förvaringstemperatur. 5) Lampa att skall användas i torra miljöer eller i en armatur som erbjuder skydd. 6) Ljuskälla lämplig för drift med Hf-don. 7) Lampan lämpar sig inte för nöddrift. 8) Dimmning är inte tillåtet. 9) Ljusflödet kommer att variera beroende på vilket slags förkopplingsdson som används.

⊕ "Yhteensopivuuslistalla perustuu valmistajan laboratoriolla simuloidussa ympäristössä suorittamiin testeihin ja tulokset voivat vaihdella tie-tyyppisissä kenttäyhtökohteissa lukuisista tekijöistä johtuen. LEDVANCE ei vastaa siitä tai anna takuuja sille, että nämä tulokset voidaan saavuttaa myös käytettäessä laitteita toisissa olosuhteissa tai käytettäessä testattujen laitteiden seuraajamalleja tai saman valmistajan muita malleja. Jos ohjeita ei noudata, led-valoputken tai elektronisen ohjaimen ylikuumenemisen kaltaisia turvallisuusaaroja saattaa esilintyä harvoissa tapauksissa. ECG-laitteen LED-putkia ei voida käyttää 230V käytöötä jättiläisellä. Lampuun on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitäen (esimerkiksi räjähdyssairalliset ympäristöltä lukuun ottamatta). Koska ainoastaan lampu vaihdetaan, ei valaisimeen suoriteta rakenteellista muutosta. Tämä lampu ei välittämättä sovi käytettäväksi kaikissa niissä käytöökohdeissa, joissa perinteistä loistelampua on käytetty. Tämän lampun lämpötila-alua on rajatumpi. Jos et ole varma käytöökohde sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta. Tämä tuote sisältää yhden LED-valoputken ja yhden ohjekäskirjan.

1) Perinteisen T8-loisteputken vaihtaminen EKG:ssä. 2) Kotelon korkein lämpötila. 3) Ympäristön lämpötila. 4) Varastointilämpötila. 5) Lampuun tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavaa valaisimessa. 6) Lampu soveltuu HF-käytöön. 7) Lampu ei sovellu turvavalaisustäytäntöön. 8) Himmennys ei salituta. 9) Valovirta muuttuu käytetystä liittäntälaitteesta riippuen.

⊖ "Kompatibilitetslisten er basert på tester utført av produsenten i et laboratoriesimulert miljø, og resultatene kan variere i visse feltapplikasjoner på grunn av flere ulike faktorer. LEDVANCE tar ikke noe ansvar og gir ingen garanti for at disse resultatene også kan oppnås ved å bruke enhetene under andre forhold eller ved bruk av påfølgende modeller av de testede enhetene, eller ulike modeller fra samme produsent. Ved manglende overholdelse av instruksjonene, kan sikkerhetsrisikoer som overopheting av SubstiTUBE® eller EKG i sjeldne tilfeller forekomme. LED-rør til ECG egner seg ikke til 230 V-drift.

Denne pæren er designet for vanlig belysning (ekskludert for eksempel eksplasive atmosfærer). Siden både pæren blir skiftet ut, er det ingen konstruksjonsmodifisering på lampen. 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. I tilsvilfeller om egnetheten av applikasjonen bør produsenten av denne lampen konsulteres. Dette produktet inkluderer ett LED-rør og én bruksanvisning. 1) Bytte av vanlig T8 fluoriserende rør på ECG. 2) Maksimal kapslingstemperatur. 3) Omgivelsestemperatur. 4) Lagringstemperatur. 5) Pæren må brukes under torre forhold eller i en lampe som gir beskyttelse. 6) Lampe egnet for hoyfrekvent drift. 7) Pæren passer ikke for intens nöddrift. 8) Dimming ikke tillatt. 9) Lysstrømmen vil endre seg avhengig av hvilken ballast som blir brukt.

⊖ "Kompatibilitetslisten er baseret på test, som er udført af producenten i simulerede laboratoriomiljøer. Resultatene kan variere inden for visse anvendelsesområder afhængigt af forskellige faktorer. LEDVANCE påtager sig intet ansvar eller garanti for, at disse resultater også kan opnås, når produkterne bruges under andre forhold, eller når der bruges senere eller andre modeller end de testede fra samme producent. Hvis instruktionerne følges, kan der i sjældne tilfælde opstå sikkerhedsfarer som f.eks. overopheting af SubstiTUBE® eller EKG. LED-rør til EKG er ikke egnet til drift ved 230V.

Denne lampe er designet til generel belysning (f.eks. er eksplasive atmosfæret udelukket). Da det kun er lampen, som er blevet udskiftet, er der ikke udført ændringer i armaturets konstruktion. Denne lampe kan være uegnet til nogle applikationer, hvor et traditionelt lysstofrør har været i brug. Temperaturintervallet for denne lampe er mere begrænset. Hvis du er i tvivl om applikationen er egnet, bør du kontakte lampens producent. Dette produkt indeholder et stk. LED Tube og en betjeningsvejledning.

1) Udskiftning af konventionelt T8 lysstofrør på EKG. 2) Maksimum kabinettemperatur. 3) Omgivelsestemperatur. 4) Opbevaringstemperatur. 5) Lyskilden skal bruges i torre omgivelser eller i et armatur, som beskytter den. 6) Lampen er egnet til højfrekvensdrift. 7) Lampen er ikke egnet til høj nöddrift. 8) Dæmpning er ikke tilladt. 9) Lystrommen vil ændre afhængigt af den anvendte ballast.

SubstiTUBE® T8 ADVANCED UO HF

⊕ *Seznam kompatibilitá byl vytvoren na základe testovania v simulovanom laboratórnom prostredí. Výsledky sa môžu lišiť v určitých praktických aplikáciach v závislosti od niekoľkých faktorov. Spoločnosť LEDVANCE nepreberá žiadnu odpovednosť, záruku ani záväzky za to, že tyto výsledky je možné také dosiahnuť použitím zariadení v iných podmínkach alebo použitím následujúcich modelov testovaných zariadení, prípadne iných modelov stejného výrobca. Nebudete-li sa řídit pokyny, může to ve výjimečných prípadoch způsobit vznik bezpečnostních rizik jako přehřátí zariadení SubstiTUBE® nebo EKG. LED trubice pro elektronické předfáradny nejsou vhodné pro provoz s napájením 230 V.

Tato záruka je navrhena pro běžné osvětlení (kromě např. výbušných prostředí). Protože se vyměňuje jenom žárovka, nedochází k modifikaci konstrukce svítidla. Toto svítidlo nemusí byt vhodné pro všechny druhy použití, u kterých byly používány bežné žárovky. Teplotní rozsah pro tuto žárovku je více omezený. V případě pochybností o vhodnosti aplikace kontaktujte výrobce této žárovky. Součástí produktu je jedna LED trubice a návod k použití.

1) Náhrada konvenční žárovky T8 na elektronickém předfáradni. 2) Maximální teplota krytu. 3) Teplota okolitého prostředí. 4) Skladovací teplota. 5) Žárovku je možné používat pouze v suchých podmínkách nebo ve svítidle, které poskytuje dostačujoucí ochranu. 6) Žárovka je vhodná pro vysokofrekvenční provoz. 7) Žárovka nevhodná pro nouzový provoz. 8) Bez funkce stmívání. 9) Svetelný tok se bude menit v závislosti od aplikované zátěže.

⊕ *Список совместимых устройств основан на тестировании, проведённом производителем в искусственной лабораторной среде, и результаты могут отличаться в определенных эксплуатационных условиях из-за некоторых факторов. Компания LEDVANCE не несет никакой ответственности, не предоставляет никаких гарантий или обязательств по поводу того, что эти результаты также могут быть достигнуты путем использования устройств в других условиях или при использовании последующих моделей протестированных устройств или других моделей того же производителя. В случае несоблюдения инструкций в редких случаях могут возникать такие риски, как перегрев SubstiTUBE® или ЭПРА. Светодиодные трубы для ЭПРА не пригодны для работы при напряжении 230 В.

Данная лампа создавалась для целей общего освещения (за исключением случаев использования, например, во взрывоопасных зонах). Так как заменена только лампа, конструктивные изменения светильника отсутствуют. Эта лампа имеет более узкий температурный диапазон. Температурный диапазон этой лампы более ограничен. При наличии сомнений в отношении пригодности для конкретного применения следует проконсультироваться с производителем этой лампы. В комплект поставки данного устройства входит одна светодиодная трубка и одно руководство.

1) Замена обычной люминесцентной лампы T8 с ЭПРА. 2) Максимальная температура корпуса. 3) Температура окружающей среды. 4) Температура хранения. 5) Лампа должна использоваться в сухих условиях окружающей среды или в светильнике с защитой. 6) Лампа подходит для работы на высокой частоте. 7) Лампа не предназначена для аварийной эксплуатации. 8) Диммирование не разрешено. 9) Интенсивность светового потока будет изменяться в зависимости от используемой пускорегулирующей аппаратуры (ПРА).

⊕ *A kompatibilitátslista a gyártó által, egy laboratóriumi, szimulált környezetben végzett tesztelésén alapul, és az eredmények számos tényező miatt eltérhetnek bizonyos üzemi alkalmazásoknál. Az LEDVANCE nem vállal felelősséget, jötölést vagy kötelezettséget, hogy ezek az eredmények más környéken kizártak, illetve más eszközök, a tesztelt eszközök jogutódai vagy ugyanazon gyártó más modellejéinek használataival is elérhetők. A használati utasítások figyelem kívül hagyásának eredményeképpen ritkán előfordulhatnak biztonsági kockázatok, mint például a SubstiTUBE® vagy az elektronikus előtét ütemlemegezés. Az ECG egységekhez kialakított LED-cső nem használható 230 voltón.

A lámpa általános világítási célokra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). Mivel csak az izzót cseréltek ki, nem történt szerkezeti változás a lámpatestben. Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem használható minden olyan helyzetben, ahol korábban hagyományos fénycsővel használták. Az izzó hőmérséklet-tartománya szélebb. Ha nem biztos, hogy az izzó megfelelően alkalmazható, keresse fel a gyártót. Ez a termék egy LED fénycsővel és egy használható átmutatót tartalmaz.

1) Hagyományos T8 helyettesítése az elektronikus működtető egységeben (ECG). 2) A burkolat maximális hőmérséklete. 3) Környezeti hőmérséklet. 4) Tárolási hőmérséklet. 5) A lámpa csak száraz környezetben vagy védelmet nyújtó lámpatestben használható. 6) A lámpa alkalmas nagyfrekvenciás működtetésre. 7) A lámpa nem alkalmas vészhelylátási üzemre. 8) Dimmelés nem engedélyezett. 9) A fényáram változik a használt biztosíték függvényében.

⊕ *Lista kompatybilności opiera się na testach przeprowadzonych przez producenta w symulowanym środowisku laboratoryjnym, a ich wyniki mogą różnić się w niektórych aplikacjach z powodu wielu czynników. LEDVANCE nie ponosi żadnej odpowiedzialności z tytułu rękojmi ani gwarancji za to, że niniejsze wyniki można uzyskać, używając urządzeń w innych warunkach, używając nowszych modeli w stosunku do testowanych lub używając innych modeli tego samego producenta. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji, czasami może wystąpić zagrożenie bezpieczeństwa, takie jak przegrzanie SubstiTUBE® lub ECG. Światłówki LED przeznaczone do użytku z elektronicznym urządzeniem sterowniczym nie są odpowiednie do zasilania napięciem 230 V.

Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólnej (z wyłączeniem, przykładowo, obszarów zagrożonych wybuchem). Ze względu na fakt, że wymieniana jest tylko lampa, nie ma konieczności modyfikowania oprawy. Żarówka ta może być nieodpowiednia do zastosowań, w których wykorzystuje się tradycyjne światłowody. Zakres temperatur dla tej lampy jest bardziej ograniczony. W przypadku wątpliwości dotyczących możliwości zastosowania należy skontaktować się z producentem niniejszej lampy. Niniejszy produkt zawiera światłówkę LED oraz instrukcję obsługi.

1) Wymiana konwencjonalnej światłówki T8 w urządzeniu do EKG. 2) Maksymalna temperatura obudowy. 3) Temperatura otoczenia. 4) Temperatura przechowywania. 5) Lampę można użytkować w suchych warunkach lub w sprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 6) Lampa LED może być zasilana napięciem o wysokiej częstotliwości. 7) Lampy nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższonego zagrożenia. 8) Brak możliwości przyświecenia. 9) Strumień światła zmienia się w zależności od obciążenia.

⊕ *Zoznam kompatibility bol vytvoren na základe testov vykonaných v simulovanom laboratórnom prostredí. Výsledky sa môžu lísiť v určitých praktických aplikáciach v závislosti od niekoľkých faktorov. Spoločnosť LEDVANCE nepreberá žiadnu zodpovednosť, záruku ani záväzky za to, že tieto výsledky možno tiež dosiahnuť použitím zariadenia v iných podmienkach alebo používaním nasledujúcich modelov testovaných zariadení, prípadne iných modelov toho istého výrobca. Ak sa nebudeť riadiť pokynmi, môže to výnimcočných prípadoch zapríčiniť vznik bezpečnostných rizík, ako je prehriatie zariadenia SubstiTUBE® alebo EKG. LED trubice pre EKG nie sú vhodné pre prevadzu na 230 V.

Táto žiarovka je navrhnutá na běžné osvětlení (okrem napr. výbušných prostředí). Keďže sa vymieňa len žiarovka, nedochází k modifikácii konštrukcie svítidla. Toto svítidlo nemusí byt vhodné na všechny druhy použitia, pri ktorých boli používané bežné žárovky. Teplotní rozsah pre túto žiarovku je obmedzenší. V prípade pochybnosti o vhodnosti aplikácie kontaktujte výrobcu tejto žárovky. Súčasťou produktu je jedna LED trubice a návod na použitie.

1) Výmena bežnej žiarovkovej trubice T8 na ECG. 2) Maximálna teplota krytu. 3) Teplota okolitého prostredia. 4) Skladovacia teplota. 5) Žiarovku používajte len v suchom prostredí alebo v svítidle, ktoré poskytuje doстатnú ochranu. 6) Žiarovka vhodná na vysokofrekvenčný prevádzku. 7) Žiarovka nevhodná na nádzvúčnú prevádzku. 8) Bez funkcie stmievania. 9) Svetelný tok sa bude meniť v závislosti od aplikovanej záťaže.

⊕ *Zdržljivostni seznam temelji na preizkusih, ki jih je v simuliranih laboratorijskih pogojih izvedel izdelovalec, zato se lahko rezultati pri določenih vrstah uporabe v praksi razlikujejo zaradi večjega števila dejavnikov. LEDVANCE ne prevzema nobene odgovornosti, jamstva ali zaveze, da je tak rezultat mogoče dosegodi tudi z uporabo naprav v drugih razmerah ali z uporabo modelov, naslednjim preizkušenih naprav, ali drugačnih modelov istega izdelovalca. V primeru neupoštevanja navodil se lahko v redkih primerih pojavi varnostna tveganja, kot je pregravanje SubstiTUBE® ali krmiljenje ECG. LED-cev za EKG ni primerna za delovanje pri 230 V. Ta žarnica je oblikovana za splošno razsvetljavo (kar pa izključuje na primer eksplozivna ozračja). Ker se zamenja le sijalka, svetilo ni konstrukcijsko modifcirano. Ta sijalka morda ni primerna za vse aplikacije, kjer se uporabljajo tradicionalne fluorescente sijalke. Temperaturno območje te sijalke je bolj omejeno. V prvem dvoma v primerost uporabe se je treba posvetovati z izdelovalcem sijalke. Izdelek sestavlja ena sijalna cev LED Tube in ena navodila za uporabo.

1) Zamenjava običajne fluorescentne cevi T8 na EKG-ju. 2) Največja temperatura ohaja. 3) Temperatura okolice. 4) Temperatura shranjevanja. 5) Svetilk/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilki, ki zagotavlja zaščito. 6) Sijalka, primerna za delovanje na visoki frekvenci. 7) Svetilkni pri primeren za delovanje pri nujnih primerih. 8) Zatemnjevanje ni dovoljeno. 9) Svetlobni tok se spreminja glede na uporabljeni dušilko (balast).

SubstiTUBE® T8 ADVANCED UO HF

⊕ *Uygunluk listesinde laboratuvar benzetiimli bir ortamda üretici tarafından yapılan testler esas alınır ve sonuçlar birtakım etkenler nedeniyle belirli saha ugulamalarında farklılık gösterebilir. LEDVANCE cihazın başka koşullar altında kullanılmasından, test edilen cihazların yerine geçen modellerin kullanılmasından veya aynı üreticinin farklı modellerinin kullanılmasından nadiren SubstiTUBE® veya ECG'nin aşırı isınmasını gibi güvenlik riskleri meydana gelebilir. EKG için LED tüpü 230V çalışma için uygun değildir.

Bu lamba genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Yalnızca lampa değiştirildiğinden ilk teknik yapısal değişiklik yapılmaz. Bu lamba, klasik bir floresan lambanın kullanımlığı tüm ugulamalar için uygun olmamayı. Bu lambanın sıcaklık aralığı daha kısıtlıdır. Uygulamanın uygunluğu ile ilgili şüphe duyulması durumunda bu lambanın üreticisine danışılmalıdır. Bu ürün bir adet LED Tüp ve bir adet telatim kılıfızı içeri.

1) ECG üzerinde bulunan konvansiyonel T8 floresan ampulünün değişirilmesi. 2) Maksimum kasa sıcaklığı. 3) Ortam Sıcaklığı. 4) Saklama sıcaklığı. 5) Lamba kuru yerlerde veya korumalı aydınlatmalarda kullanılmalıdır. 6) Yüksek frekansa çalıştırma uygun ampul. 7) Lamba acil durum işletimine uygun değildir. 8) Karartma yasaktır. 9) Işık akısı kullanılan durultuya bağlı olarak değişir.

⊕ *Popis kompatibilnosti zasnovan je na ispitivanju koje provodi proizvođač u laboratorijski simuliranom okruženju i rezultati se mogu razlikovati u određenim područjima primene uslijed riza čimbenika. LEDVANCE ne preuzima nikavu odgovornost, ne jačiti niti se obvezuje da se ovi rezultati također mogu postići uporabom uređaja u drugim uvjetima, ili kada se koriste noviji modeli ispitivanih uređaja ili različiti modeli istog proizvođača. U slučaju nepoštovanja uputa, sigurnosni riziči poput pregrijavanja SubstiTUBE® ili EKG mogu se javiti u retkim slučajevima. LED cijevi za ECG nisu prikladne za rad na 230 V.

Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjerice eksplozivne atmosfere). Pošto se menja samo lampa, nema izmjena u konstrukciji svjetiljke. Ova svjetiljka modelu neće biti pogodna za korištenje u svim primjenama gdje se koriste tradicionalne fluorescentne svjetiljke. Temperaturni opseg ove lampe je ograničeniji. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjene, potrebno je obratiti se proizvođaču ove lampi. Ovaj proizvod sadrži jednu LED cijev i jedno uputstvo za uporabu. 1) Zamjena konvencionalne fluorescentne cijevi T8 na EKG-u. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 3) Temperatura okoliša. 4) Temperatura sklađištenja. 5) Žarulja se može koristiti u suhim uvjetima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 6) Žarulja pogodna za rad na frekventnu uporabu. 7) Žarulja nije pogodna za rad u protupaničnoj rasvjeti. 8) Regulacija nije dozvoljena. 9) Svetlosni flus če se promijeniti ovisno o korištenoj prirošću.

⊕ *Lista compatibilităților are la bază teste efectuate de producător într-un mediu simulat în laborator, iar rezultatele pot varia în anumite aplicații practice datorită mai multor factori. LEDVANCE nu își asumă răspundere și nu garantează în niciun fel că aceste rezultate pot fi obținute în cauză utilizării dispozitivelor în alte condiții sau dacă se folosesc modele ulterioare ale dispozitivelor testate sau alte modele ale aceluiași fabricant. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate cauza, în anumite cazuri, riscuri de securitate ca de exemplu supraîncălzirea dispozitivului SubstiTUBE® sau a ECG. Tubul LED pentru ECG nu sunt potrivite pentru utilizare la 230V.

Aceasta lampa este proiectata pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediilor explozive). Deoarece se înlocuiește numai becul, nu se consideră că are loc o modificare constructivă a corpului de iluminat. Este posibil ca această lampa să nu fie indicată pentru utilizare în toate aplicațiile în care se folosesc lămpi fluorescente tradiționale. Intervalul de temperatură ar batea este mai limitat. În cauză în care nu suntem sigur dacă aplicația este adecvată să rugăm să contactați fabricantul acestui bec. Acest produs conține un tub LED și un manual de instrucțiuni. 1) Schimbarea tuburilor fluorescente T8 în unitățile de control electronice (ECG). 2) Temperatura maximă a carcsei. 3) Temperatura ambientală. 4) Temperatura de depozitarie. 5) Lampă pentru uz în mediu uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție. 6) Lampă potrivita pentru funcționarea de înaltă frecvență. 7) Lampă nu este potrivita pentru functionare de urgență. 8) Nu se poate regla intensitatea luminoasă. 9) Fluxul luminos variază în funcție de limitatorul de curent folosit.

⊕ *Списъкът за съвместимост е изгответ въз основа на изпитване, проведено от производителя в симулирана лабораторна среда, и поради редица фактори в някои полеви приложения резултатите може да варира. LEDVANCE не носи отговорност и не предоставя гаранции, че тези резултати могат да бъдат постигнати при използване на изделията в други условия или когато се използват следващи модели на изпитваните изделия или други модели на същия производител. В случай на неспазване на инструкциите може да възникнат рискове за сигурността, като например прегряване на SubstiTUBE® или електронната пусково-регулираща апаратура (ПРА) в редки случаи. Светлинодните тръби за ПРА (пусково-регулираща апаратура) не са подходящи за работа на 230 V.

Тази лампа е предназначена за общо осветление (с изключение на пример на експлозивни атмосфери). Тъй като се подменя само лампата, няма конструктивно изменение на осветителното тяло. Тази лампа може да не е подходяща за всички приложения, при които е била използвана традиционната флуоресцентна лампа. Температурният обхват на тази лампа е по-ограничен. В случаи на съмнения по отношение на уместността на приложението трябва да се консултират с производителя на тази лампа. Този продукт включва една световидима тръба и едно ръковърство с инструкции.

1) Смяна на конвенционална луминесцентна лампа T8 на електро-кардиограф. 2) Максимална температура на кутията. 3) Околна температура. 4) Температура на съхранение. 5) Лампа за употреба при суhih усlovijih или в осветително тяло, което осигурява защита. 6) Лампа, подходяща за работа при висока честота. 7) Лампа неподходяща за аварийно осветление. 8) Не е позволено димирание. 9) Светлинният поток ще се промени в зависимост от използвання баласт.

⊕ *Ühilduvusooleend põhineb tootija poolt laboris simuleeritud keskkonnas läbi viitud testimistel ja tulemuseni võivad teatud rakendustel mitmete faktorite tõttu erineda. LEDVANCE ei võta mingit vastutust, et anna garantii ega anna tagatasi, et neid tulemusi saab saavutada ka seadet muudes tingimusates või testitud seatmude järeltulevaid muudeleid või sama tootja teisi mudeleid kasutades. Juhendite eiramise korral, võib harvadel juhtudel kaasneda SubstiTUBE® või ECG ülekuumenemise oht. LED torud ECG jaoks ei sobi töötamiseks 230V juures.

See lamp on loodud tavaliikes valgustamiseks (kaasa arvatud nt plahvatuslikkus keskkonnas kasutamiseks). Kuni välja vahetatakse ainult pinn, ei ole tegemist valgusti ehitusliku muutmisega. See lamp ei pruugi sobida kõikideks sellisteks rakendusteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi päevalvagulampi. Seale pinni temperatuurivahemik on palju piiratum. Kaitse korral rakenduseks sobivuse osas, tuleks konsulteerida selle pinni tootjaga. See toode koosneb ühest leed torust ja kasutusühendist.

1) Tavalise T8 luminofoororuutu asendamine ECG-l. 2) Maksimaalne korpus temperatuur. 3) Keskkonnamatemperatuur. 4) Ladustamistemperatuur. 5) Pinni tuleb kasutada kuivades tingimusates või kaitset pakkuvas lambis. 6) Lamp ei sobib kõrgsageduslike juhtimisseadmetega. 7) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaolukordades. 8) Häärardamine ei ole võimaldatud. 9) Valgusvoog muutub sõltuvalt kasutatavast koormusest.

⊕ *Suderinamumo sarašas pagrįsta gamintojo atliktais bandymais laboratoriiniams sąlygomis, todėl rezultatai dėl įvairių veiksmų tam tikromis vrietinio pritaikymo sąlygomis gali skirtis. LEDVANCE neprisimina atskakomybės ir netekių garantiją, kad tokį rezultatą taip pat galima pasiekti naudojant lengvinius kitomis sąlygomis arba naudojant kitus išbandytus lengvinius modelius ar kitus to paties gamintojo modelius. Jei nesilaikoma instrukciju, reitais atvejais gali kilti su sauga susijusių pavojų, pvz., „SubstiTUBE“ arba ECG perkaitimas. LED vamzdėlis, skirtas ECG, nėra tinkamas naujoti darbu si 230 V itampa.

Ši lempa skirta iprastiniams apšvietimui (pvz., išskyrus sprogia aplinką). Kadangi keičiamā tik lemput, tai nėra šviestuoju konstrukcinių pakeitimai. Ši lempa gali netikti naudoti visur, kur naudojamos įprastos luminescentinės lempos. Šios lemputės temperatūros diapazonas yra labiau aprėbintas. Jei kyla abejoniu dėl tinkamumo, reikėtų pasikonsultuoti su šios lemputės gamintoju. Ši produkta sudaro vienas LED vamzdėlis ir vienos instrukcijų vadovas.

1) Iprastinio T8 fluorescencinio mėgintuvėlio keitimasis į EKG. 2) Maksimaalės temperatūras. 3) Aplinkos temperatūra. 4) Sandėlavimo temperatūra. 5) Lampų naudoti sausomis sąlygomis arba šviestuvei su apsauga. 6) Lampą tinkamai naudoti ir esant aukštāms dažnui. 7) Lampą netinkama avariniams apšvietimui. 8) Regulavimas (DIM) neleidžiamas. 9) Šviesos srautus pasikeis, priklausomai nuo naudojamos apkrovos.

④ *Saderības saraksts ir balstīts uz pārbaudi, kuru ražotājs veicis laboratorijas simulētā vidē, un rezultāts var atšķirties dažādās vietas, vairāku faktoru dēļ. LEDVANCE neuzņemas atbildību, negarantē un nenes atbildību par to, vai šāds rezultāts tiks sasniegts izmantojot ierīci citos apstākļos, vai izmantojot pārbaudītās ierīces jaunākos modeļus, vai šī paša ražotāja citus modeļus. Instrukciju nieievērošanas gadījumā pastāv riski kā SubstiTUBE® pārkarsāšana vai retos gadījumos var rasties EKG. Elektroniskā kontroles mehānisms LED caurulveida lampa nav piemērota darbībai ar 230V spriegumu. Šī lampa ir izstrādāta vispāriem apgaismošanas pakalpojumiem (neiekļauj, piemēram, sprādzībistamas atmosfēras). Tā kā tiek aizstāta tikai spuldze, tas nav gaismekļa konstruktīvs pārveidojums. Šī spuldze var nebūt piemērota izmantošanai visās ierīcēs, kurās parasti izmanto fluorescējošās spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir ieroobežotāks. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešām sazināties ar spuldzes ražotāju. Sājā precē ietilpst viena LED caurule un instrukcija rokasgrāmata.

1) Parastas T8 luminiscences lampas normāja EKG. 2) Maksimālā ietvara temperatūra. 3) Apkārtējās vides temperatūra. 4) Uzglabāšanas temperatūra. 5) Spuldzi jāzīmanto sauso apstākļos vai gaismeklī, kas nodrošina aizsardzību. 6) Spuldzi piemērota izmantošanai augstā frekvencē. 7) Lampa nav piemērota nopielnu ārkārtas situāciju darbībai. 8) Nav atlauts aptumšot. 9) Spožums mainīties atkarībā no izmantotā balasta.

SNB *Lista kompatibilnosti zasnovana je na testiranju koje vrši proizvođač u laboratorijski simuliranom okruženju a rezultati mogu varirati u određenim oblastima primene usled niza faktora. LEDVANCE ne preuzeima nikavu odgovornost, ne daje garanciju niči se obavezuje da se ovi rezultati takođe mogu postići upotrebojem uređaja pod drugim uslovima, ili kada se koriste noviji modeli testiranih uređaja ili različiti modeli istog proizvođača. U slučaju nepoštovanja uputstava, sigurnosni rizici poput pregrevanja SubstiTUBE® ili EKG mogu se javiti u retkim slučajevima. LED cevi za ECG nisu pogodne za rad na 230 V.

Ova lampa je dizajnirana za opšte usluge osvetljenja (isključujući, na primer, eksplozivne atmosfere). Pošto se menja samo lampa, nema modifikacija u konstrukciji svetiljke. Ova svetiljka možda neće biti prikladna za upotrebu u svim primenama gde se koriste tradicionalne fluorescentne lampe. Temperaturni opseg ove lampe je ograničeniji. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primene, potrebno je konsultovati proizvođača ove lampe. Ovaj proizvod sadrži jednu LED cev i jedno uputstvo za upotrebu.

1) Zamena konvencionalne fluorescentne cevi T8 na EKG-u. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 3) Temperatura okoline. 4) Temperatura skladištenja. 5) Sijalica može da se koristi u svim uslovima ili u svetiljki koja pruža zaštitu. 6) Sijalica je pogodna za rad pri visokim frekvencijama. 7) Svetiljka nije prikladna za rad u hitnim slučajevima. 8) Zatamnjivanje nije dopušteno. 9) Svetlosni flukti će se promeniti u zavisnosti od korišćene prigušnice.

⑤ *Перепік сумісних пристроїв базується на результататах тествування, проведеного виробником у змодельованому в лабораторії середовищі. При цьому результати можуть відрізнятися в окремих випадках промислового використання у зв'язку з рядом факторів. Компанія «LEDVANCE» не несе жодної відповідальності, не дає гарантії і не бере на себе зобов'язання забезпечити, що цих результатів можна також досягти при використанні пристрій за інших умов або при використанні нових моделей тестованих пристрій чи інших моделей того ж виробника. У випадку невиконання інструкції іноді можуть виникати такі загрози безпеці, як перегрівання лампи SubstiTUBE® або ЕРРА. Світлодiodні трубки для ЕРРА не придатні для роботи при напрузі 230 В.

Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадків вибухонебезпечної середовища). Оскільки замінюються лише лампа, у конструкції світильника нічого не змінюється. Ця лампа може не підходити для застосування за усіх умов, коли використовується традиційна лампа денної світлі. Діапазон температур цієї лампи є обмеженим. У випадку існування сумніву щодо відповідності пристроя, слід звернутися до виробника цієї лампи. До цього виробу додається одна світлодiodна лампа і одна інструкція з експлуатації.

1) Заміна звичайної люмінесцентної лампи T8 з ЕРРА. 2) Максимальна температура корпусу. 3) Температура оточуючого середовища. 4) Температура зберігання. 5) Лампа призначена для використання в сухих умовах або в світильнику, обладнаному засобами захисту. 6) Лампа придатна до частого вимикання та вимикання. 7) Лампа не розрахована для роботи за високоаварійних умов. 8) Дімрування не дозволяється. 9) Світловий потік змінюватиметься в залежності від ПРА, що використовується.

⑥ *Үйлесімдің жабдықтың тізімі өндіруші зертханалық ортада үлгіліген жағдайларда орындаған сынаққа негізделген, сондықтан бірқатар себеберге байланысты етурлұп пайдалану кезінде нәтижелер өзгешелену мүмкін. LEDVANCE компаниясы бол нәтижелер басқа жағдайлардағы құрылыштарда, сынақтан еткен құрылыштардың жаңа үлгілерін немесе дөл өндейшінің басқа үлгілерін пайдалану арқылы қол жеткізуге болатындығы үшін жауапкершілік көтермейді және көлпідің неңдіттепемелердің мәндерін алмайды. Нұсқауларды орындаған жағдайлда, сирек жағдайларда SubstiTUBE® немесе ECG қызып кету сияқты қауіпсіздік көтерері өрнін алуды мүмкін. ЕКГ-ға арналған ЖШД түтігі 230 В токпен пайдалану жарамайды.

Бұл шам жаңы жарық беру қызметті үшін арналған (мысалы: жарылғатмосферасынан басқа). Шамға алмастырылғандықтан шамшырақ конструкциясына ешқандай өзгерістер орын алмайды. Бұл шамды әдеттеңі люмінесценция шамы қолданылатын барлық қолданбаларға пайдалану қолайлы болмайды. Бұл шамның температуралар диапазоны теменірек. Колдануға жарамдылық бойынша күмән тыныдаган жағдайда бұл шамның өндірушісінен көнсөу керек. Бұл енім бір жарық диодты түтік пен бір пайдалану нұсқауларын қамтиды.

1) ЕКГ құрылышында шартты T8 люмінесцентті түтікті ауыстыру. 2) Максималды корпус температурасы. 3) Коршаган орта температурасы. 4) Сақтау температурасы. 5) Шам құрғақ жағдайда немесе қорғанысы бар шам жиінде қолданылуы тиis. 6) Шам жогары жиілікте пайдалануға қолайлы. 7) Шам төтөнше жағдай жұмысына қолайлы емес. 8) Жарықты азайтуга руқсат етілмейді. 9) Жарық ағыны қолданылған балластқа байланысты өзгерін тұрады.

www.osram-lamps.com/SubstiTUBE-HF



C10449058
G11005864
09.11.16

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