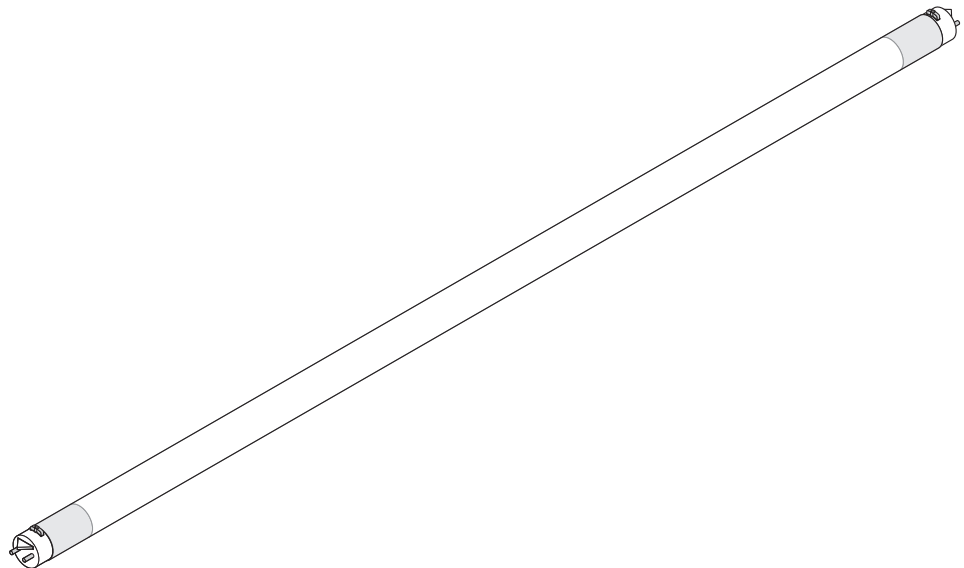


SubstiTUBE® T5 Advanced UO HF

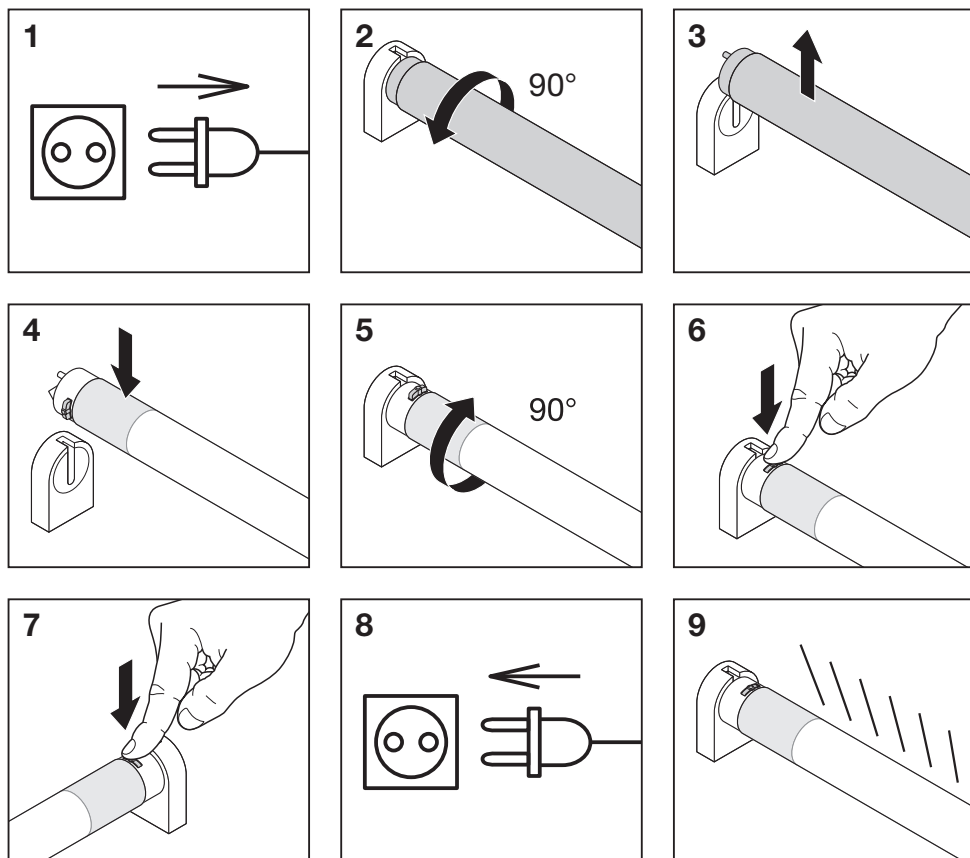


SubstiTUBE®

HF

www.osram-lamps.com/SubstiTUBE-HF

OSRAM



	The corresponding replacement for a fluorescent lamp ¹⁾	Maximum case temperature ²⁾ (Tc)	Ambient temperature ³⁾ (Ta)	Storage temperature ⁴⁾ (Ts)
ST5AU-1.5m-37W-840-UO-HF	60081-IEC-6850-1 (80W)	65°C	-20° ... 45°C	-20° ... 80°C
ST5AU-1.5m-37W-865-UO-HF				



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



Lamp suitable for high frequency operation⁶⁾



Lamp not suitable for emergency operation⁷⁾



Dimming not allowed⁸⁾

Compatibility list*

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

		SubstiTUBE® T5 Advanced UO HF
OSRAM	QTi 1X35/49/80 GII	1x
OSRAM	QTi 2X35/49/80 GII	2x
OSRAM	QTP5 1X80	1x
OSRAM	QT-FQ 2X80	2x
Philips	HF-P 180 TL5/PL-L III IDC	1x
Philips	HF-P 280 TL5/PL-L III IDC	2x
Philips	HF-Performer Intelligent 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	1x
Tridonic	PC 1x80 T5 PRO lp	1x
Tridonic	PC 2x80 T5 PRO lp	2x
Tridonic	PC 1/80 T5 INDUSTRY	1x
Tridonic	PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M lp	1x
Helvar	EL2x80ngn5	2x
Vossloh	ELXc 180.634	1x
Vossloh	ELXc 280.637	2x
BAG	MLS80.1FR-11/220-240	1x
BAG	MLS80.1/54.2FR-11/220-240	1x
BAG	BCS80.1FX-11/220-240	1x
BAG	BCS80.2FX-11/220-240	2x

01.07.2016

SubstiTUBE® T5 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. OSRAM 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.

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) The corresponding replacement for a fluorescent lamp. 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. OSRAM übernimmt keinerlei Verantwortung, Währleistung 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.

Diese Lampe ist für generelle Lichtenanwendungen 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) Der entsprechende Ersatz für eine Leuchtstofflampe. 2) Maximale Gehäusetemperatur. 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 verwendetem 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. OSRAM 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.

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) Le remplacement correspondant pour une lampe fluorescente. 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 *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. OSRAM 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.

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) Parte di ricambio corrispondente per una lampada fluorescente. 2) Massima temperatura dell'involucro. 3) Temperatura ambiente. 4) Temperatura di stoccaggio. 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. OSRAM 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.

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 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 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) El repuesto correspondiente para una lámpara fluorescente. 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 OSRAM não assume qualquer responsabilidade, garantia ou obrigação 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.

Esta lâmpada foi concebida para utilização na iluminação geral (excluindo, por exemplo, atmosferas potencialmente explosivas). Como apenas a lâmpada é substituída, não existem alterações construtivas da luminária. Esta lâmpada pode não ser adequada para ser utilizada em todas as aplicações, onde era utilizada uma lâmpada fluorescente convencional. Os limites de temperatura desta lâmpada são mais restritos. Em caso de dúvidas relativamente à adequação da aplicação, deve consultar-se o fabricante desta lâmpada. Este produto inclui um Tubo LED e um manual de instruções.

1) A lâmpada fluorescente de substituição correspondente. 2) Temperatura máxima da caixa. 3) Temperatura ambiente. 4) Temperatura de armazenamento. 5) A lâmpada 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 do balastro utilizado.

SubstiTUBE® T5 Advanced UO HF

⊕ "Η λίστα συμβατότητας βασίζεται σε δοκιμές του κατασκευαστή σε εργαστηριακό περιβάλλον και τα αποτελέσματα ενδέχεται να ποικίλουν σε συγκεκριμένους τομείς εφαρμογής, η διάφορους λόγους. ΟSРАM δεν αναλαμβάνει οποιαδήποτε ευθύνη ή εγγύηση δύοντας αφορά την επίτευξη των ίδιων αποτελεσμάτων χρησιμοποιώντας τις υσκευές υπό όλες συνθήκες ή κάνοντας χρήση μεταγενέστερων μοντέλων των δοκιμασμένων υσκευών, ή διαφορετικά μοντέλα του ίδιου κατασκευαστή. Σε περίπτωση που συμφρόσθω με τις οδηγίες, σε σπάνιες περιπτώσεις ενδέχεται να προκύψουν κίνδυνοι ασφαλείας, όπως υπερθέρμανση του SubstiTUBE® ή του HGT.

Ο λαμπτήρας έχει σχεδιαστεί για γενικό φωτισμό (εκτός από εκρήξιμη απρόσαρτη παραδίεμποτα). Εδόπου αντικαθίσταται μόνο η λυχνία, το φωτιστικό ώμα δεν τροποποιείται κατασκευαστικά. Αυτή η λυχνία ενδέχεται να είναι ακατάλληλη προς χρήση σε όλες τις εφαρμογές για τις οποίες έχει χρησιμοποιηθεί παραδίσιασκός λαμπτήρας. Το εύρος θερμοκρασίας αυτής της λυχνίας είναι περισσότερο περιορισμένο. Σε περίπτωση ερωτήσεων που αφορούν την καταλληλότητα της εφαρμογής, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή αυτής της λυχνίας. Το πάρον προϊόν περιλαμβάνει ένα συλήνα LED και ένα εγχειρίδιο οδηγιών.

1) Το σωστό έξαρτμα αντικαθίστασθαι λάμπα φθορισμού. 2) Μέγιστη θερμοκρασία δοχείου. 3) Θερμοκρασία περιβάλλοντος. 4) Θερμοκρασία αποθήκευσης. 5) Η λυχνία πρέπει να χρησιμοποιείται υπό έρημες συνθήκες ή σε φωτιστικό που παρέχει προστασία. 6) Η λυχνία είναι κατάλληλη για λειτουργία σε υψηλή συγχρότηση. 7) Λαμπτήρας ακατάλληλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης. 8) Δεν επιτρέπεται η ρύθμιση φωτεινότητας. 9) Η ροή της φωτισμού θα μεταβάλλεται ανάλογα με το έρμα 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 praktijktoepassingen door een aantal factoren. OSRAM 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. 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 twijfels 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) De juiste vervanger van een fluorescentielamp. 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 gedimd. 9) De lichtstroom zal veranderen afhankelijkheid van de gebruikte smoorspoel.

⊕ "Kompatibilitetslistan grundar sig på tester som genomförs av tillverkaren i en laboratoriesimulator omgivning och i vissa fältapplikationer kan resultaten variera beroende på flera olika faktorer. OSRAM är inte ansvarig, garanti- eller ersättningsskyldig för att detta resultat kan uppnås när enheterna används under andra omständigheter, när nya modeller eller andra modeller av samma tillverkare används. Om instruktionerna inte beaktas kan det i sällsynta fall uppstå säkerhetsrisker på grund av att SubstiTUBE® eller ECG blir för hota.

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 temperaturområdet är mer begränsat. Om osäkerhet i fråga om användningen råder bör bär tillverkaren konsultera. Denna produkt omfattar ett LED-rör och en bruskanvisning. 1) Motvarsande resurder för ett lysrör. 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 förkopplingsdon som används.

⊕ "Yhteensopivuuslistaa perustuu valmistajan laboratorirossa simuloidussa ympäristössä suorittamiin testeihin ja tulokset voivat vaihdella tie-tyyssä kenttäyhtökohteissa lukuisista tekijöistä johtuen. OSRAM ei vastaa siitä tai anna takuu 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 yli-kuumenemisen kaltaisia turvallisuusvaaroja saattaa esiintyä harvoissa tapauksissa.

Lamppu on suunniteltu yleishuoltoa silmälläpitääen (esimerkiksi räjähdyssyäraliset ympäristöt lukuun ottamatta). Koska ainoastaan lampu vaihdetaan, ei valaisimeen suoriteta rakenteellista muutosta. Tämä lampu ei väittämättä sovi käytettäväksi kaikissa niissä käyttökohteissa, joissa perinteistä loistelampua on käytetty. Tämän lampun lämpötila-alue on rajatumpi. Jos et ole varma käyttökohteeseen sopivuudesta, kysy neuvoa tämän lampun valmistajalta. Tämä tuote sisältää yhden LED-valoputken ja yhden ohjekäskirjan.

1) Vastaava vaarito-osa fluorescointivelppa lampulle. 2) Kotelon korkein lämpötila. 3) Ympäristön lämpötila. 4) Varastointilämpötila. 5) Lampulla tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai suojaa tarjoavassa valaisimessa. 6) Lampu soveltuu HF-käyttöön. 7) Lampu ei soveltu turvalaitauksikäyttöön. 8) Himmennys ei salituta. 9) Valovirta muuttuu käytetystä liittäntälaitteesta riippuen.

⊕ "Kompatibilitetslisten er basert på tester utført av produsenten i et laboratoriesimulert miljø, og resultaterne kan variere i visse feltapplikasjoner på grunn av flere ulike faktorer. OSRAM 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 manglene overholdelse av instruksjonene, kan sikkerhetsrisikoer som overopphetning av SubstiTUBE® eller EKG i sjeldne tilfeller forekomme. 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 tilsvillfeller om egnetheten av applikasjonen bør produsenten av denne lampen konsultere. Dette produktet inkluderer ett LED-rør og en bruskanvisning.

1) Korresponderende erstatning for et lysrør. 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 høyfrekvent drift. 7) Pæren passer ikke for intens dimming. 8) Dimming ikke tillatt. 9) Lysstrømmen vil endre seg avhengig av hvilken ballast som blir brukt.

⊕ "Kompatibilitetslisten er baseret på test, som er utført av producenten i simulerede laboratorieomgivelser. Resultaterne kan variere inden for visse anvendelsesområder avhengig av forskellige faktorer. OSRAM påtager sig intet ansvar eller garanti for, at disse resultater også kan oppnås, når produkterne bruges under andre forhold, eller når de bruges senere eller andre modeller end de testede fra samme produsent. Hvis instruktionerne følges, kan der i sjeldne tilfælde opstå sikkerhedsfarer som f.eks. overoppheting av SubstiTUBE® eller ECG.

Denne lampe er designet til generel belysning (f.eks. er eksplasive atmosfærer 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) Den tilsvarende erstatning for en lysstofpære. 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 noddrift. 8) Dæmpning er ikke tilladt. 9) Lystrommen vil ændre afhængigt af den anvendte ballast.

SubstiTUBE® T5 Advanced UO HF

④ *Seznam kompatibility bol vytvorený na základe testovania v simulovanom laboratórnom prostredí. Výsledky sa môžu lísiť v určitých praktických aplikáciach v závislosti od niekoľkých faktorov. Spoločnosť OSRAM nepreberá žiadnu odpovednosť, záruku ani záväzky za to, že tieto výsledky je možné také dosiahnuť použitím zariadení v iných podmienkach alebo použitím následujúcich modelov testovaných zariadení, pripadne iných modelov stejného výrobcu. Nebudete-li sa riadiť pokyny, může to ve výjimečných prípadoch způsobit vznik bezpečnostních rizik jako přehřátí zariadení SubstiTUBE® alebo EKG.

Tato zárieka je navrhnutá pre bežné osvetlení (kromě napr. výbušných prostredí). Protože sa vymenúuje len žiarovka, nedochádza k modifikácii konštrukcie svietidla. Toto svietidlo nemusí byť vhodné pre všechny druhy použitia, u ktorých byly používány bežné zárieky. Teplotný rozsah pro tuž žiarovku je viac omezený. V prípade pochybností o vhodnosti aplikácie kontaktujte výrobce této žiarovky. Současťou produktu je jedna LED trubice a návod k použitiu.

1) Odpovedajúci náhrada za zárieku. 2) Maximálni teplota krytu. 3) Teplova okolího prostredia. 4) Skladovací teplota. 5) Žiarovka je možné použiť pouze v suchych podmienkach alebo ve svietidle, kde poskytuje doстатčnou ochranu. 6) Žiarovka je vhodná pre vysokofrekvenční provoz. 7) Zárieka nevhodná pre nouzový provoz. 8) Bez funkcie stmievania. 9) Svetelný tok se bude meniť v závislosti od aplikované záťaze.

④ *Sписок совместимых устройств основан на тестировании, проведенном производителем в искусственной лабораторной среде, и результаты могут отличаться в определенных эксплуатационных условиях из-за некоторых факторов. Компания OSRAM 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.

Данная лампа создавалась для целей общего освещения (из 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) Совместимая запасная часть для люминесцентной лампы. 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 пускогрегулирующей аппаратуры (ПРА).

④ *A kompatibilitá lista a gyártó által, egy laboratóriumi, szimulált környezetben végzett tesztelésén alapul, és az eredmények számos tényező miatt eltérhetnek bizonyos üzemi alkalmazásoknál. Az OSRAM nem vállal felelősséget, jötöttállt vagy kötelezettséget, hogy ezek az eredmények más körülmenyek között, illetve más eszközök, a tesztelő eszközök jogutódai vagy ugyanazon gyártó más modellek használatával is elérhetők. A használati utasítások figyelem kívül hagyásának eredményeképpen ritkán előfordulhatnak biztonsági kockázatok, mint például a SubstiTUBE® vagy az elektronikus előtét túlmelegedése.

A lámpa általános világítási célokra készült (kivéve például a robbanásveszélyes környezeteket). Mivel csak az izzót cseréltek ki, nem történt szerkezeti változás a lampatestben. Előfordulhat, hogy ez a lámpa nem használható minden ilyan helyzetben, ahol korábban hagyományos fénycsövet használták. Az izzó hőmérséklet-tartománya szűkebb. Ha nem biztos, hogy az izzó megfelelően alkalmazható, keresse fel a gyártót. Ez a termék egy LED fénycsövet és egy használtat útmutatót tartalmaz. 1) A megfelelő tartálok fénycsövök. 2) A burkolat maximális hőmérséklete. 3) Környezeti hőmérséklet. 4) A lámpa csak száraz környezetben vagy védelmet nyújtó lámpatestben használható. 6) A lámpa alkalmás nagyfrekvenčním működtesetres. 7) A lámpa nem alkalmás vészhullágtási üzemre. 8) Dímmelés nem engedélyezett. 9) A fényáram változik a használt biztosíték függvényében.

④ *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. OSRAM 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. Lampa jest przeznaczona do obsługi ogólniej (z wyłączeniem, przykładowo, obszarów zagrożonych wybuchem). Ze względu na fakt, że wymieniona 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) Odpowiedni zamiennik lampy fluorescencyjnej. 2) Maksymalna temperatura obudowy. 3) Temperatura otoczenia. 4) Temperatura przechowywania. 5) Lampę można użytkować w suchych warunkach lub w oprawie zapewniającej odpowiednią ochronę. 6) Lampa LED może być zasilana napięciem o wysokiej częstotliwości. 7) Lampa nie jest przeznaczona do pracy w warunkach podwyższonego zagrożenia. 8) Brak możliwości przymiernienia. 9) Strumień światła zmienia się w zależności od obciążenia.

④ *Zoznam kompatibility bol vytvorený na základe testov vykonaných v simulovanom laboratórnom prostredí. Výsledky sa môžu lísiť v určitých praktických aplikáciach v závislosti od niekoľkých faktorov. Spoločnosť OSRAM nepreberá žiadnu zodpovednosť, záruku ani záväzky za to, že tieto výsledky možno tiež dosiahnuť použitím zariadenia v iných podmienkach alebo použitím následujúcich modelov testovaných zariadení, pripadne iných modelov stejného výrobcu. Ak sa nebudeť riadiť pokyny, môže to vo výnimočných prípadoch zapríčiniť vznik bezpečnostných rizik, ako je prehriatie zariadenia SubstiTUBE® alebo EKG. Táto žiarovka je navrhnutá na bežné osvetlenie (okrem napr. výbušných prostredí). Keďže sa vymieňa len žiarovka, nedochádza k modifikácii konštrukcie svietidla. Toto svietidlo nemusí byť vhodné na všetky druhy použitia, pri ktorých boli používané bežné žiarovky. Teplotný rozsah pre túž žiarovku je obmedzený. V prípade pochybností o vhodnosti aplikácie kontaktujte výrobca tejto žiarovky. Súčasťou produktu je jedna LED trubica a návod na použitie.

1) Zodpovedajúci náhrada za žiarovku. 2) Maximálna teplota krytu.

3) Teplota okolitého prostredia. 4) Skladovacia teplota. 5) Žiarovku používajte len v suchom prostredí alebo v svietidle, ktoré poskytuje dostatčnou ochranu. 6) Žiarovka vhodná na vysokofrekvenční prevádzku. 7) Žiarovka nevhodná na náduzovú prevádzku. 8) Bez funkcie stmievania. 9) Svetelný tok sa bude meniť v závislosti od aplikované záťaze.

④ *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. OSRAM ne prevzema nobene odgovornosti, jamstva ali zaveze, da je tak rezultat mogoče doseči tudi z uporabo naprav v drugih razmerah ali z uporabo modelov, naslednikov preizkušenih naprav, ali drugačnih modelov istega izdelovalca. V primeru neupoštevanja navodil se lahko v redkih primerih pojavi varnostna tveganja, kot je pregrejanje SubstiTUBE® ali krmiljenja ECG.

Ta žarnica je oblikovana za splošno razsvetljivo (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 fluorescenčne sijalke. Temperaturno območje to sijalke je bolj omejeno. V primeru dvoma v primerost uporabe se je treba posvetovati z izdelovalcem sijalke. Izdelek sestavlja ena sijalka cev LED Tube in ena navodila za uporabo.

1) Ustrezná zamenjava za fluorescentno žarnico. 2) Največja temperatura ohaja. 3) Temperatura okolice. 4) Temperatura shranjevanja. 5) Svetilko/sijalko je treba uporabljati v suhih razmerah ali v svetilki, ki zagotavlja zaščito. 6) Sijalka, primerna za delovanje na visoki frekvenci. 7) Svetilk na primerena za delovanje pri nujnih primerih. 8) Zatemnjevanje ni dovoljeno. 9) Svetlobni tok se spreminja glede na uporabljeno dušilko (balast).

SubstiTUBE® T5 Advanced UO HF

⊕ "Uygunluk listesinde laboratuvar benzerimli bir ortamda üretici tarafından yapılan testler esas alınır ve sonuçlar birtakım etkenler nedeniyle lehine veya uygunlamlarına farklılık gösterebilir. OSRAM cihazın başka koşullarda kullanılmamasından, test edilen cihazların yerine geçen modellerin kullanılmamasından veya aynı üreticinin farklı modellerinin kullanılmamasından elde edilebilecek bu sonuçlara ilgili hiçbir sorumluluk, garanti veya yükümlülüğü kabul etmez. Talimatlar uygulaması durumunda nadiren SubstiTUBE® veya ECG'nin aşırı isnaması gibi güvenlik riskleri meydana gelebilir.

Bu lamba genel aydınlatma sağlamak için tasarlanmıştır (örneğin patlayıcı ortamlar hariç). Yalnızca lamba değiştirildiğinden ışıkta yapısal değişiklik yapılmaz. Bu lamba, klasik bir floresan lambanın kullanımını tüm uygulamalar için uygun olmayabilir. Bu lambanın sıcaklık aralığı daha kısıtlıdır. Uygulamaların uygunluğu ile ilgili şüphe duyulması durumunda bu lambanın üreticisine danışılmalıdır. Bu ürün bir adet LED Tüp ve bir adet talimat kılavuzu içerir.

1) Bir floresan lamba için karşılık gelen yedek parça. 2) Maksimum kasa sıcaklığı. 3) Ortam Sicaklığı. 4) Saklama sıcaklığı. 5) Lamba kuru yerlerde veya korumalı aydınlatmalarda kullanılmalıdır. 6) Yüksek frekansa çalışma uygın ampul. 7) Lamba acil durum işletimine uygun değildir. 8) Karartma yasaktır. 9) İşık akısı kullanılan durultucuya bağlı olarak değişir.

⊕ "Popis kompatibilnosti zasnovan je na ispitivanju koje provodi proizvođač u laboratorijski simuliranom okruženju a rezultati se mogu razlikovati od određenim područjima primene uslijed niza čimbenika. OSRAM ne preuzima nikakvu odgovornost, ne jamic ništi 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 rizici poput pregrijavanja SubstiTUBE® ili EKG mogu se javiti u retkim slučajevima. Izvor svjetlosti je dizajniran za opću rasvjetu (isključujući primjerice eksplozivne atmosfere). Pošto se menja samo lampa, nemta izmjena na konstrukciji svjetiljke. Ova svjetiljka možda neće biti pogodna za korištenje u svim primjenama gdje se koriste tradicionalne fluorescentne svjetiljke. Temperaturni opseg ove lampe je ograničen. U slučaju sumnje u pogledu prikladnosti primjene, potrebno je obratiti se proizvođaču ove lampe. Ovaj proizvod sadrži jednu LED cev i jedno uputstvo za uporabu.

1) Odgovarajuća zamjena za fluorescentnu svjetiljku. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 3) Temperatura okoliša. 4) Temperatura skladištenja. 5) Žarulja se može koristiti u suhim uvjetima ili u svjetiljki koja pruža zaštitu. 6) Žarulja pogodna za rad na frekventnoj uporabi. 7) Žarulja nije pogodna za rad u protupaničnoj rasvjeti. 8) Regulacija nije dozvoljena. 9) Svetlosni fluks će se promjeniti ovisno o korištenoj prigušnici.

⊕ "Lista compatibilităților are la bază teste efectuate de producător într-un mediu simulant în laborator, iar rezultatele pot varia în anumite aplicații practice datorită mai multor factori. OSRAM nu își asumă nicio răspundere și nu garantează în niciun fel că aceste rezultate pot fi obținute în cazul utilizării dispozitivelor în alte condiții sau dacă se folosesc modele ulterioare ale dispozitivelor testate sau alte modele ale același fabricant. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate cauza, în anumite cazuri, riscuri de securitate ca de exemplu supraîncălzirea dispozitivului SubstiTUBE® sau a ECG.

Aceasta lampa este proiectata pentru iluminat general (cu excepția, de exemplu, a mediilor explosive). Deoarece se înlocuiește numai becul, nu se consideră că are loc de 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 al becului este mai limitat. În cazul în care nu sunteți sigur dacă aplicația este adecvată vă rugăm să contactați fabricantul acestui bec. Acest produs conține un tub LED și un manual de instrucțiuni.

1) Tub fluorescent de schimb corespunzător. 2) Temperatura maximă a carcasei. 3) Temperatura ambientală. 4) Temperatura de depozitare. 5) Lampa pentru uz în mediu uscat sau într-un corp de iluminat care asigură protecție. 6) Lampa potrivita pentru funcționarea de înaltă frecvență. 7) Lampa nu este potrivita pentru funcționare de urgență. 8) Nu se poate regla intensitatea luminoasa. 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 факта в някои полеви приложения резултатите може да варира. OSRAM 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 изпитванието изделия или други модели на същия производител. В случай на неспазване на инструкциите може да е възникнат рискове за сигурността, като например прегряване на SubstiTUBE® или електронната пусково-регулираща апаратура (ПРА) в редки случаи.

Тази лампа е предназначена за общо осветление (с изключение например на експлозивни атмосфери). Тъй като се подменя с 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 случай на съмнение по отношение на уместността на приложението трябва да се консултира с производителя на тази лампа. Този продукт включва една светодиодна тръба и едно ръководство с инструкции. 1) Съответните замествател на флуоресцентна лампа. 2) Максимална температура на кутията. 3) Околна температура. 4) Температура на съхранение. 5) Лампа за употреба при сухи условия или в осветително тяло, която осигурява защита. 6) Лампа, подходяща за работа при висока честота. 7) Лампа неподходяща за аварийно осветление. 8) Не еозволено димиране. 9) Светлинният поток ще се промени в зависимост от използванятия баласт.

⊕ "Ühilduvusloend pöhineb tootja poolt laboris simulleeritud keskkonnas läbi viidud testimisel ja tulemused võivad teatud rakendusaladel mitmete faktorite tõttu erineda. OSRAM ei võta mingit vastutust, et ei anna garantii ega anna tagatasi, et nelid tulemusi saab saavutada ka seadet muudes tingimustes või testimist seadmete järeltulevaid mudeleid või sama tootja teisi muudeleid kasutades. Juhendite eiramise korral, võib harvadel juhtudel kaasneda SubstiTUBE® või ECG ülekuumenemise oht. See lamp on loodud tavaliikses valgustamiseks (kaasas arvatud nelit plahvatusohlikus keskkonnas kasutamiseks). Kuni välja vahetatakse ainult piiri, ei ole tegemist valgusti ehitisliku muutmisega. See lamp ei pruugi sobida kõikide sellisteks rakendusteks, milleks kasutatakse traditsioonilisi päevalvalguslampe. Selle piiri temperatuuriühinemine on palju piiratum. Kahtluse korral rakenduseks sobivuse osas, tuleks konsulteerida selle piiri tootjaga. See toode koosnes ühest leed torust ja kasutusjuhendist. 1) Vastav asendus päevalvalguslamble. 2) Maksimaalne korpusne temperatur. 3) Keskkonnatemperatuur. 4) Ladustamistemperatuur. 5) Piiri tuleb kasutada kuivades tingimustes või kaitset pakkuvas lambis. 6) Lamp sobib kõrgsageduslike juhitimisseadmetega. 7) Lamp ei sobi kasutamiseks kõrge prioriteediga hädaolukordades. 8) Hämardamine ei ole võimaldatud. 9) Valgusvoog muutub sõltuvalt kasutatavast kormustest.

⊕ "Suderinamumo sąrašas pagrįstas gamintojo atliktais bandymais laboratoriinėmis sąlygomis, todėl rezultatai deli įvairių veiksnį tam tikromis vietinio pritaikymo sąlygomis gali skirtis. OSRAM neprišiima atsakomybęs ir neteklia garantiją, kad tokį rezultataitai pat galima pasiekti naudojant ienginius kitomis sąlygomis arba naudojant kitus išbandytų ienginių modelius ar kitus to paties gamintojo modelius. Jei nesilinkoma instrukcija, reikia atvejais gali kilti su sauga susijusių pavojų, pvz., „SubstiTUBE®“ arba ECG perkaitimas.

Ši lempa skirta įprastiniams apšvietimui (pvz., išskyrus sprogią aplinką). Kadangi keičiamame tik lemputę, tai nerūt siestuoju konstrukciniu paketiniu. Ši lempa gali netikti naudoti visur, kur naudojamos įprastos liuminescencinės lempos. Šios lemputės temperatūros diapazonas yra labiau aprabotas. Jei kyla abejoniu dėl tinkamumo, reikėtų pasikonsultuoti su šios lemputės gamintoju. Ši produktą sudaro vienas LED vamzdelis ir vienos instrukcijų vadovas.

1) Atitinamas fluorescencinės lempos pakaitalas. 2) Maksimali dėžės temperatūra. 3) Aplinkos temperatūra. 4) Sandėlavimo temperatūra. 5) Lempa naudoti sausomis sąlygomis arba šviestuve suapsaugo. 6) Lempa tinklemsi naudoti ir esant aukščiam dažniui. 7) Lempa netinkama avariniam apšvietimui. 8) Regulavimas (DIM) neleidžiamas. 9) Šviesos srautas pasikeis, priklausomai nuo naudojamos apkrovos.

OSRAM *Saderības saraksts ir balstīts uz pārbaudi, kuru ražotājs veicis laboratorijas simulētā vidē, un rezultāts var atšķirties dažādās vietās, vairāku faktoru dēļ. OSRAM neuzņem 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 neievērošanas gadījumā pastāv riski kā SubstiTUBE® pārkāšana vai retos gadījumos var rasties EKG.

Šī lampa ir izstrādāta vispārīgiem apgaismošanas pakalpojumiem (neiekļauj, piemēram, sprādzienbistamas atmosfēras). Ta kā tiek aizstāta tikai spuldze, tas nav gaismeklā konstruktīvs pārveidojums. Šī spuldze var nebūt piemēota izmantošanai visās ierīces, kurās parasti izmanto fluorescejošas spuldzes. Šīs spuldzes temperatūras diapazons ir ierobezotāks. Šaubu gadījumos, saistībā ar ierīces atbilstību nepieciešams sazināties ar spuldzes ražotāju. Sājā precē ietilpīt viena LED caurule un instrukciju rokasgrāmatā.

1) Atbilstoši aizstājējās dinēnagaismas lampai. 2) Maksimālā ietvara temperatūra. 3) Apkārtējās vides temperatūra. 4) Ugzlabāšanas temperatūra. 5) Spuldzi jāzīmanta sausos apstākļos vai gaismeklī, kas nodrošina aizsardzību. 6) Spuldze piemērotā izmantošanai augstā frekvencē. 7) Lampa nav piemērota nopietnu ārkārtas situāciju darbībai. 8) Nav atlāts aptumšot. 9) Spožums mainīties atkarībā no izmantošanas balastā.

OSRAM *Lista kompatibilnosti zasnovana je na testiranju koje vrši provođač u laboratorijski simuliranom okruženju a rezultati mogu varirati u određenim oblastima primene usled niza faktora. OSRAM ne preuzima nikavu odgovornost, ne daje garanciju niti 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 pregrevana SubstiTUBE® ili EKG mogu se javiti u retkim slučajevima.

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) Odgovarajuća zamena za fluorescentnu lampa. 2) Maksimalna temperatura kućišta. 3) Temperatura okoline. 4) Temperatura sklađištenja. 5) Sijalica može da se koristi u suvim 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 fluks će se promeniti u zavisnosti od korišćene prigušnice.

OSRAM *Перепік сумісних пристроїв базується на результатах 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 «OSRAM» не несе жодної відповідальності, що не дає гарантії і не бере на себе зобов'язання забезпечити, що цих результатів можна також досягнути при використанні пристроїв за інших умов або при використанні нових моделей тествуваних пристроїв чи інших моделей того ж виробника. У випадку невиконання інструкцій іноді можуть виникати такі загрози безпеці, як перерівання лампи SubstiTUBE® або ЕПРА. Ця лампа розроблена для освітлення загального призначення (за винятком випадків вибухонебезпечної середовища). Оскільки замінюється лише лампа, у конструкції світильника нічого не змінюється. Ця лампа може не підходити для застосування за усіх умов, коли використовується традиційна лампа денного світла. Діапазон температур цієї лампи є обмеженим. У випадку існування сумніву щодо відповідності пристрою, слід звернутися до виробника цієї лампи. До цього виробу додається одна світлодіодна лампа і одна інструкція з експлуатації. 1) Сумісна запасна частина для люмінесцентної лампи. 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 високоварійних умов. 8) Дімрування не дозволяється. 9) Світловий потік змінюватиметься в залежності від ПРА, що використовується.

OSRAM *Уйлесімді жабдықтың тізімі өндіруші әртұраналық ортада углінген жағдайларда орындаған сынаққа негізделген, сондықтан біркіттар себептерге байланысты ертурлі пайдалану кезінде нәтижелер өзгешелені мүмкін. OSRAM компаниясы бұл нәтижелерге басқа жағдайларда құрылыштарда, сынақтан еткен құрылыштарда жаңа углілерін немесе дәл сөнөн өндірушінің басқа углілерін пайдалану арқылы қол жеткізуге болатындығы шүшін жауапкершілік көтөрмелі жөн көліпінде міндеттемелерді мойнайна алмайды. Нұсқауларда орындалған жағдайда, сирек жағдайларда SubstiTUBE® немесе ECG қызып кету сияқты қауіпсіздік көтөрелер орын алуды мүмкін. Бұл шамыл жағынан жаңы болып көрінеді. Шамаға алмастырылғандықтан шамылардың конструкциясының өшкәндай өзгерістер орын алмайды. Бұл шамды әдеттегі люминесценция шамы қолданылатын барлық қолданбаларға пайдалану қолайлы болмайды. Бұл шамның температуралар диапазоны теменірек. Қолдануға жарамдылық бойынша күмән туындаған жағдайда бұл шамның өндірушісімен кеңесу керек. Бұл өнім бір жауық дидютті түтіп пен бір пайдалану нұсқауларын қамтиды.

1) Флюоресцентті шамды ауыстыруға арналған белшек. 2) Максималды корпус температурасы. 3) Қоршаган орта температурасы. 4) Сактау температурасы. 5) Шам құрғақ жағдайда немесе қорғанысы бар шамдал шінде қолданылуы тиis. 6) Шам жағары жиілікте пайдалануға қолайлы. 7) Шам төтөнші жағдай жұмысына қолайлы емес. 8) Жауықты азаттуга рұқсат етілемейді. 9) Жауық ағыны қолданылған балластка ойланысты өзгеріп тұрады.

www.osram-lamps.com/SubstiTUBE-HF



C10449058
G11002176
24.08.16

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