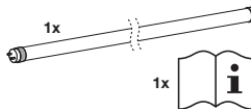


# LEDTUBE T5 HF (ECG)



ECG Compatibility

TUBE FINDER Web-app

Installation Guide

Installations-Anleitung

(GB)

(D)

It is mandatory to operate LEDVANCE LED Tubes only with compatible ECGs listed at TUBE FINDER Web app [www.ledvance.com/tubefinder](http://www.ledvance.com/tubefinder) or at <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>

File name: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023

LEDVANCE does not accept any responsibility, warranty or liability when using ECGs not mentioned, marked as non-compatible ECGs or when using successor /different Reference No. models of tested ballasts.

**(GB)** LED TUBE T5 HF is suitable as replacement for T5 fluorescent lamps with G5 bi-pin bases. LED TUBE T5 HF tubes can be fitted as a replacement into luminaires operating on electronic control gear (HF).

1. The operating temperature range of LED TUBE T5 HF is restricted. In case of doubt regarding suitability of the application please measure Tc max temperature on the product. In case of multi lamp luminaire application measure Tc max temperature of all installed lamps. Please use a flexible thermosensor (e.g. "Type K")
2. LED TUBE T5 HF operated above Tc max can lead to premature aging and failure of devices.
3. LED TUBE T5 HF emits light only with a limited beam angle, not like a fluorescent tube with 360° output.
4. The LED TUBE T5 HF is designed for general lighting application (excluding for example explosive atmosphere).

**(D)** Die LEDVANCE LED TUBE T5 HF dürfen ausschließlich mit kompatiblen EVG betrieben werden, die unter <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> als kompatibel gelistet sind. Dateiname: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. LEDVANCE übernimmt keine Verantwortung, Gewährleistung oder Haftung bei der Verwendung von nicht erwähnten EVG, von nicht kompatibel gekennzeichneten EVG oder bei der Nutzung von Nachfolgermodellen mit einer anderen Gerätetekennziffer der getesteten Vorschaltgeräte.

Die LED TUBE T5 HF-Röhre bietet Ersatz für eine Leuchtstofflampe T5 mit Zweistiftsockel G5. Die ST5 HF können in Leuchten eingesetzt werden, in denen elektronische Vorschaltgeräte (HF) verwendet werden.

1. Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre LED TUBE T5 HF ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale TC Temperatur am Produkt. Bei Verwendung einer Leuchte mit mehreren Lampen die maximale Temperatur aller installierten Lampen messen. Verwenden Sie bitte einen flexiblen Thermosensor (z. B. "Typ K").
2. Wird eine LED-Röhre LED TUBE T5 HF über der max. Tc-Temperatur betrieben, kann es zu vorzeitigem Altern und Defekten kommen.
3. Der Abstrahlwinkel der LED TUBE T5 HF ist im Gegensatz zum 360° Abstrahlwinkel einer traditionellen Leuchtstofflampe begrenzt.
4. Die LED TUBE T5 HF ist nur für Anwendungen der Allgemeinbeleuchtung ausgelegt (nicht zulässige Anwendung, z. B. in explosionsfähigen Atmosphären).

**(F)** Les tubes à LED LEDVANCE doivent être utilisés exclusivement avec un BE compatible répertorié dans la liste disponible à l'adresse <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Veuillez vous reporter à TUBES à LED : COMPATIBILITÉ AVEC LES BE. Nom de fichier : LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. LEDVANCE n'acceptera aucune responsabilité ni prise en charge sous garantie en cas d'utilisation de ballasts électroniques non mentionnés ou désignés comme non compatibles, ou en cas d'utilisation de modèles dont la référence n'est pas strictement identique à celle des ballasts dont la compatibilité a été vérifiée.

Le tube à LED TUBE T5 HF convient en remplacement des tubes fluorescents T5 avec culot à 2 broches G5. Les tubes universels peuvent être montés comme tubes de remplacement dans les luminaires fonctionnant sur ballast électrique (HF).

1. La plage de température de fonctionnement des tubes à LED TUBE T5 HF est limitée. En cas de doute concernant la compatibilité, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit. Dans le cas d'une utilisation dans un luminaire comprenant plusieurs tubes, mesurer la température Tc max de tous les tubes installés. Veuillez utiliser une sonde de température flexible (par ex. de type K).

2. Si les tubes à LED TUBE T5 HF fonctionnent à une température supérieure à Tc max, les dispositifs sont susceptibles de subir un vieillissement prématûr et des dysfonctionnements.

3. Le tube à LED TUBE T5 HF émet de la lumière uniquement suivant un angle limité, à la différence d'un tube fluorescent éclairant sur 360°.

4. Le tube à LED TUBE T5 HF est conçu pour des applications d'éclairage général (ce qui exclut par exemple les utilisations en atmosphère explosive).

**(I)** È obbligatorio utilizzare i tubi LED di LEDVANCE solo con gli ECG compatibili elencati al sito web <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Trovare i TUBI LED: COMPATIBILITÀ CON ECGS. Nome file: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. LEDVANCE non accetta alcuna responsabilità né garanzia se si utilizzano ECG non menzionati, ECG contrassegnati come non compatibili o quando si utilizzano modelli con numero successivo/diverso da quelli di alimentatori testati.

Il tubo LED TUBE T5 HF è idoneo per lampade fluorescenti T5 con base a due denti G5. I tubi universali possono essere montati come ricambio negli impianti di illuminazione che funzionano con un meccanismo di controllo elettronico (HF).

1. L'intervallo di temperatura del tubo LED LED TUBE T5 HF è limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, misurare la temperatura Tc max. sul prodotto. Nel caso di applicazione in un impianto di illuminazione con più lampadine, misurare la temperatura Tc max. per tutte le lampadine installate. Usare un termosensore flessibile (ad es. "Tipo K")

2. Il tubo LED TUBE T5 HF operato al di sopra della Tc max. può portare a un invecchiamento precoce e al malfunzionamento dei dispositivi.

3. Il tubo LED TUBE T5 HF emette luce solo con angolazione limitata, non come il tubo fluorescente con uscita a 360°.

4. Il tubo LED TUBE T5 HF è concepito per servizi di illuminazione generale (ad esclusione, ad esempio, di atmosfere esplosive).



**LEDVANCE**

- E** Es obligatorio utilizar los tubos LED de LEDVANCE solamente con los ECG compatibles que aparecen en <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Por favor, encuentre TUBOS LED: COMPATIBILIDAD CON ECGS en la lista con el siguiente nombre de archivo: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. LEDVANCE no asume ninguna responsabilidad, obligación o garantía si se utilizan con ECG no mencionados, marcados como no compatibles o con modelos de balastres probados sucesores o con distinto número de referencia.
- El tubo LED TUBE T5 HF es adecuado para las lámparas fluorescentes T5 con bases de dos clavijas G5. Los tubos ST5 HF pueden colocarse como piezas de recambio en luminarias que funcionen con un dispositivo de control electrónico HF (ECG).
1. El rango de temperatura de funcionamiento del tubo LED TUBE T5 HF es restringido. En caso de duda sobre la idoneidad de la aplicación, mida la temperatura Tc máxima en el producto. En caso de aplicación de luminaria con múltiples lámparas, mida la temperatura Tc máxima de todas las lámparas instaladas. Utilice un termosensor flexible (por ejemplo, "Tipo K").
  2. Los tubos LED TUBE T5 HF que funcionan por encima del Tc máx. pueden conducir a un envejecimiento prematuro y fallo de los dispositivos.
  3. El tubo LED TUBE T5 HF emite luz solo con un ángulo limitado, no como un tubo fluorescente con una emisión de 360°.
  4. El tubo LED TUBE T5 HF se ha diseñado para aplicaciones de iluminación general (lo que excluye, por ejemplo, atmósferas explosivas).
- P** Os Tubos LED da LEDVANCE devem ser obrigatoriamente utilizados com ECG indicados em <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Por favor, procurar TUBOS LED: COMPATIBEL COM ECGS. Nome do ficheiro: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. A LEDVANCE não assume qualquer responsabilidade ou obrigação, nem oferece qualquer garantia, no caso de utilização de ECG não indicados ou assinalados como não compatíveis, ou no caso de utilização de modelos de balastros sucessores/com a n.º de referência diferente dos balastros testados. O tubo LED TUBE T5 HF é adequado a lâmpadas fluorescentes T5 com bases G5 de 2 pinos. Os tubos ST5 HF são adequados à substituição de lâmpadas em luminárias que funcionam com mecanismo de controlo electrónico (HF).
1. A gama de temperaturas de funcionamento do tubo de LED TUBE T5 HF é restrita. Em caso de dúvida sobre a adequação da aplicação, por favor, medir a temperatura máxima Tc no produto. Em caso de aplicação em luminárias multilâmpada, medir a temperatura máxima Tc de todas as lâmpadas instaladas. Utilizar um termosensor flexible (por exemplo, "Tipo K")
  2. O tubo LED TUBE T5 HF que funciona acima de Tc máximo deve levar ao desgaste prematuro e à falha de dispositivos.
  3. O tubo LED TUBE T5 HF emite luz apenas com um ângulo limitado, no contrário das lâmpadas fluorescentes tubulares, com uma distribuição de 360°.
  4. O tubo LED TUBE T5 HF foi concebido para aplicações de iluminação geral (excluído, por exemplo, atmosfera explosiva).
- G** Η λειτουργία των ουλήνων LEDVANCE LED πρέπει να γίνεται μόνο με συμβάτα ECGs που αναφέρονται στη διεύθυνση <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Παρακαλούμε βρείτε τη ΦΤΕΙΝΟ ΣΩΛΗΝΗΣ LED: ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ECGS. Όνομα αρχείου: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. Η LEDVANCE δεν αποδέχεται καμία ευθύνη, εγγύηση ή υποχρέωση στην περίπτωση που χρηματοποιούντων λάθος ECG, είναι μη συμβάτη ECG ή όταν χρηματοποιούνται μεταγενέστερα/διαφορετικά μοντέλα στραγγαλιστικών πτυγών. ECG είναι συμβάτη -> ECG είναι συμβάτη: Μεταβείτε στην ενότητα Εγκατάστασης HF (ECG) στραγγαλιστικά πτυγία. Ο ουλήνως LED TUBE T5 HF είναι κατάλληλος για λάμπες φθορίου 7W με βάση διπλών ακροβεκτών G5. Οι ουλήνες γενικής χρήσης μπορούν να χρηματοποιούνται φωτιστικά που χρηματοποιούν ηλεκτρονικά σύστημα ελέγχου (HF). 1. Το έργο θερμοκρασίας λειτουργίας των φωτιστικών ουλήνων LED TUBE T5 HF θα είναι πειριοδιέμενο. Σε περίπτωση αμφιβολίας σχετικά με την καταλληλότητα της εφαρμογής, μετρήστε τη θερμοκρασία Tc max πάνω στο προϊόν. Σε περίπτωση φωτιστικού σύστημας με περισσότερους από έναν λαμπτήρα, μετρήστε τη μέση της θερμοκρασία Tc max όλων των εγκατεστημένων λαμπτήρων. Παρακαλούμε να χρηματοποιήσετε έναν εύκαμπτο θερμικό αισθητήρα (π.χ. "Τύπου K"). 2. Η λειτουργία του φωτιστικού ουλήνων LED TUBE T5 HF σε θερμοκρασία πάνω από την Tc max μπορεί να οδηγήσει σε πρώτη γήρανση και αστοχία των ουσιεκών. 3. Ο ουλήνως LED TUBE T5 HF εκπέμπει φως μόνο υπό περιορισμένη γνωστή, σε αντίθεση με τις λάμπες φθορίου που εκπέμπουν σε 360 μοιρές. 4. Ο ουλήνως LED TUBE T5 HF είναι σχεδιασμένος για εφαρμογές γενικού φωτισμού (εκτός από π.χ. εκρηκτικά περβάλλοντα).
- NL** De LEDVANCE LED-buizen mogen uitsluitend worden gebruikt met compatibele ECG's, zoals die zijn vermeld op <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Hieronder volgen LED-buizen: COMPATIBEL MET ECGS. Met bestandsnaam: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. LEDVANCE aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid, garantie of aansprakelijkheid bij het gebruik van niet genoemde ECG's, gemarkeerd als niet-compatibel ECG's, of bij het gebruik van een opvolger/verschillend referentienr. m.b.t. modellen van geteste ballasten. De LED TUBE T5 HF-buis is geschikt voor T5 ll-lampen met G5 bi-pin-sokkels. Universele buizen kunnen worden gemonteerd als vervanging in armaturen die door elektronische regelapparatuur (HF) worden aangestuurd.
1. De gebruikstemperatuur van de LED TUBE T5 HF LED-buis is beperkt. Bij twijfel of dit systeem geschikt is, dient u de Tc max-temperatuur op het product te meten. Als u een multi-lamp-armatuur wilt gebruiken, moet dan eerst de Tc max-temperatuur van alle geïnstalleerde lampen. Gebruik een flexibele thermische sensor (bijvoorbeeld "type K").
  2. Het gebruik van de LED TUBE T5 HF boven de Tc max-temperatuur kan leiden tot voortijdige veroudering en defecten aan de apparatuur.
  3. The LED TUBE T5 HF tube emits light only with a limited angle, not like a fluorescent tube with 360° output.
  4. De LED TUBE T5 HF buis is ontworpen voor algemene verlichtingsopstellingen (met uitzondering van bijvoorbeeld een explosieve atmosfeer).
- S** Det är obligatoriskt att bara använda LEDVANCE LED-lyslyrar med de kompatibla ECG:s som finns angivna på <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Var vänlig se LED-lysrör: KOMPATIBLA MED ECGS. Filnamn: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. LEDVANCE tar inget ansvar, ger ingen garanti och har ingen ansvarsfullighet vid användning av.
- LED TUBE T5 HF-lysrör är lämpliga för T5 -lysrör med G5 bi-pin-anslutningar. Universallyrsör kan sättas in som ersättare i armaturer som drivs med elektroniska färgkopplingsdon (HF).
1. Drifttemperaturremälet för LED-lysröret LED TUBE T5 HF är begränsat. Om det uppstår tväksamhetar gällande applikationens lämplighet var vanligt mät Tc maxtemperatur på produkten. Om det gäller en armaturapplikation med flera lampor måt Tc maxtemperaturen för alla installerade lampor. Var vanligt använd en flexibel termosensor (t.ex. av "Typ K").
  2. LED-lysröret LED TUBE T5 HF som används med en Tc temperatur över max kan leda till att enheterna åldras för tidigt och skadas.
  3. LED TUBE T5 HF-lysrör sprider bara ljus i en begränsad vinkel, inte som ett lysisrör med 360° spridning.
  4. LED TUBE T5 HF-lysrör är designad för allmän ljusapplikation (exklusive till exempel explosiv atmosfär).
- FIN** LEDVANCE LED putkia saa käyttää vain yhteensopivien ECG:en kanssa, jotka on listattuna osoitteessa: <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Löydä LED-PUTKEK: ECGS-YHTEENSOVIVUUS. Tiedosto: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. LEDVANCE ei vastuta, taka tai ole velvollinen vastaamaan ECG:en käytöstä, joita ei mainita, jotka on merkittävä sopimattomaksi tai jos käytetään uudempia versioita/eri viitenumeroilla varustettuja malleja kuin testeissä.
- ECG on yhteensopiva -> ECG on yhteensopiva: Mene Aseunis HF (ECG) yhteensopivien viiranrajoitusten kanssa
- LED TUBE T5 HF putki sopii T5 loisteputki lampuuhin, joissa on G5 kaksois-kanta. Universaleja putkia voidaan käyttää korvaavana valaisimissa, joissa on elektroninen liitäntälaitte (HF).
1. LED TUBE T5 HF -putkien käyttölämpötila-alue on rajallinen. Eillet ole varma sen soveltuudesta käyttökohteeseen, mittaa tuotteen Tc max -lämpötila. Jos valaisimessa on useita lampuja, mittaa kaikkien asennettujen lampujen Tc max -lämpötila. Käytä joustavaa lämpöpäivitystä (esim. "K"-tyypia).
  2. Jos LED TUBE T5 HF -putkeen käytetään Tc max -lämpötilan läpäilevällä, laitteet saatavat vanhentua ja vikaantua ennenkaikkeistä.
  3. LED TUBE T5 HF putki sätelilee valoa vain rajoitetussa kulmassa, eli kuten loisteputken 360° sätelyllä.
  4. LED TUBE T5 HF putki on tarkoitettu yleisille valaisust-sovelluksiin (pois lukien esimerkiksi rajahdysvaarallisestiläät).

- Det er obligatorisk å ha LED-rør fra LEDVANCE i drift bare sammen med kompatible innretninger for elektronisk betjening som er oppført på listen her: <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Venligst sjekk ut LED-RØR: KOMPATIBILITET MED EKGS. Filnavn: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. LEDVANCE tar ikke på seg noe ansvar eller garanti for bruk av innretninger for elektronisk betjening som ikke er nevnt, merket som ikke-kompatibel innretninger for elektronisk betjening eller bruk av etterfølger/forskjellige referansenummermodeller av testede forgivningene.
- LED TUBE T5 HF-rør eigner seg til T5 -lysrer med G5-dobbeltplassbaser. Universelle rør kan monteres som erstattning inn i armaturer som fungerer gjennom elektronisk betjening (HF).
1. Driftstemperaturområdet for LED TUBE T5 HF-rør er begrenset. I tilfelle du er i tvil om brukens egnethet, venligst mål maks. Tc-temperaturer på produktet. I tilfelle bruk i armatur med flere lamper, måles Tc maks.-temperatur på alle installerte lamper. Venligst bruk en fleksibel varmesensor (f.eks. av "type K").
  2. LED TUBE T5 HF-rør som er i drift over TC maks. vil kunne føre til tidlig aldriing og svikt i enheter.
  3. LED TUBE T5 HF-rør avgir lys bare med en begrenset vinkel, og ikke som et lysstofrør med 360 ° utgang.
  4. LED TUBE T5 HF-rør er beregnet på generell belysning (unntatt for eksempel eksplosiv atmosfære).
- Det er obligatorisk kun at betjene LEDVANCE LED-rør med kompatibilitet EKU, der er anført på <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Se LED-RØR: KOMPATIBILITET MED EKG'er. Filnavn: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. LEDVANCE påtager sig ikke noe ansvar, garanti eller erstatteransvar, når der brukes EKU, der ikke er nævnt, merket som ikke-kompatibel EKU, eller når der anvendes etterfølgere/modeller med forskellige referanse numre av testede driftssyrsingeneheder.
- LED TUBE T5 HF-rør er egnert til T5 lysstofrør med G5 bi-stiftsokoler. ST5 HF kan monteres som erstattning i armaturer, der betjenes med EKU (HF).
1. Driftstemperaturområdet for LED TUBE T5 HF-rør er begrenset. I tvillsplugsrør mål hensyn til anvenndelsen egnehet skal du måle Tc max temperatur på produktet. I tilfelle av multi-lampe-armatur måles Tc max temperatur for alle installerede lamper. Bruk en bejelig termosensor (f.eks. "Type K").
  2. LED TUBE T5 HF-rør, der drives ved over TC max, kan føre til tidlig aldriing og svikt av enheder.
  3. LED TUBE T5 HF-rør afgiver kun lys i en begrenset vinkel, ikke som et lysstofrør med 360 ° effekt.
  4. LED TUBE T5 HF-rør designet til bruk til generell belysning (unntaket for eksempel eksplosiv atmosfære).
- Trubice LED LEDVANCE je možné provozovat pouze s kompatibilními předfádky ECG uvedenými v seznamu na stránce <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Vyhledejte LED TRUBICE: KOMPATIBILITÄT S EKG. Název: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. V případě použití ECG, které zde nejsou uvedeny nebo jsou vyznačeny jako nekompatibilní, či v případě použití následujících odlišných typů modelů testovaných předfádků, společnost LEDVANCE odmítá jakoukoliv zodpovědnost, záruční plnění nebo právní odpovědnost.
- Univerzální LED trubice LED TUBE T5 HF je vhodná pro zářivky T5 HF s paticemi G1 se dvěma koliky. ST5 HF trubice mohou být namontovány jako nahradá do svítidla vybavených elektronickými předfádky (VF).
1. Rozsah provozních teplot LED trubice LED TUBE T5 HF je meziemny. Budete-li mi potřebovat ohledně vhodnosti k použití, změřte teplotu Tc max. na výrobku. V případě použití se více lampami změřte teplotu Tc max. všechna nainstalovaných lamp. Použijtehož teplotní čidlo (např. „typ K“).
  2. LED trubice LED TUBE T5 HF zahrátá na teplotu nad Tc max. může zapříčinit předčasně stárnutí a závadu zařízení.
  3. Na rozdíl od fluorescentské trubice, která využívá světlo v úhlu 360°, univerzální LED trubice LED TUBE T5 HF využívá světlo pouze v omezeném úhlu.
  4. LED trubice LED TUBE T5 HF je navržena pro všeobecné osvětlení (s výjimkou například výbušného prostředí).
- Светодиодные трубки LEDVANCE можно использовать только вместе с совместимыми электронными пускорегулирующими аппаратами, список которых приведен на сайте <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. См. раздел «СВЕТОДИОДНЫЕ ТРУБКИ: СОВМЕСТИМОСТЬ С ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИМИ АППАРАТАМИ». Название файла: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. Компания LEDVANCE не несет никакой ответственности, а также не принимает на себя каких-либо гарантийных или других обязательств в случае использования электронных пускорегулирующих аппаратов, не упомянутых в данном перечне или считающихся несовместимыми с указанными изделиями, а также в случае применения альтернативных/других моделей протестированных электромагнитных блластов.
- Универсальная светодиодная трубка LED TUBE T5 HF подходит для люминесцентных ламп T5 с двухштыревыми цоколями G5. Эти трубы можно устанавливать в качестве альтернативного источника света в светильники, оснащенные электронными пускорегулирующими аппаратами (ВЧ).
1. Диапазон рабочей температуры светодиодной трубки LED TUBE T5 HF ограничен. Если у вас возникают какие-либо сомнения относительно ее пригодности для определенного варианта применения, измерьте максимальную температуру Tc изделия. В случае использования светильника с несколькими лампами следует измерить максимальную температуру Tc для всех ламп. Используйте гибкий термодатчик (например, типа K).
  2. Использование светодиодной трубки LED TUBE T5 HF при температуре, превышающей максимальное значение Tc, может привести к преждевременному износу и выходу устройства из строя.
  3. Отличие от люминесцентной лампы с у很长им освещением в 360°, универсальная светодиодная трубка LED TUBE T5 HF излучает свет только под ограниченным углом.
  4. Универсальная светодиодная трубка LED TUBE T5 HF предназначена для применения в системах освещения общего назначения (исключая, например, применение во взрывобезопасной среде).
- Az LEDVANCE LED fénycsöveket csak az ott felsorolt kompatibilis ECG-kel együtt lehet használni: <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Lásd FÉNYCSÖVEK: KOMPATIBILITÄT ECG-KEL. Fajlnev: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. A LEDVANCE nem vállal semmilyen felelősséget, hogy valójában kötelezettséget abban az esetben, ha nem felsorolt ECG-t, nem kompatibilisebbt megjelölt ECG-t, illetve a tesztelt előtétek előlött/eltérő hivatalosnak számú modelljeit használják.
- A LED TUBE T5 HF fénycső 65 bi-pin alaplap rendelkezik 75 fénycsöves lámpákkal használható. Az univerzális fénycsövek elektronikus előtéttel (HF) üzemeltetett lámpatestekben használhatók cserealkatrészként.
1. A LED TUBE T5 HF fénycső üzemi hőmérséklet-tartományt körülözött. Az alkalmazás megelefölésgével kapcsolatos kétség esetén kérjük, mérje meg a termék Tc max hőmérsékletét. Több fényfénypárral rendelkező lámpatestben való alkalmazás esetén mérje meg az összes felerősített fényfénysor Tc max hőmérsékletét. Kérjük, használjon flexibilis hőszélkerékötőt (pl. „K-típus“).
  2. Ha a LED TUBE T5 HF LED fénycsőt a Tc max hőmérsékletet felettesen üzemeltetik, az a készülék idő előtti elhasználódásához és meghibásodásához vezethet.
  3. A LED TUBE T5 HF fénycső csak körülözött szögbén bocsát ki fényt, eltérően a hagyományos fénycsövektől, amelyek 360 fokos megvilágítást biztosítanak.
  4. A LED TUBE T5 HF fénycső általános világítási célra készült (kivéve a robbanásveszélyes környezeteket).
- Lampe liniowych LED firmy LEDVANCE można używać tylko wraz ze zgodnymi układami ECG wymienionymi na liście <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Znajdź LAMPY LED: ZGODNOŚĆ Z UKŁADAMI ECG. Nazwa pliku: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. Firma LEDVANCE nie przyjmuje odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji w przypadku użycia układów ECG innych niż wymienione, oznaczonych jako niezgodne z układy ECG lub w przypadku korzystania z nowszego modelu/modeleów o innym numerze niż przetestowane statczniki. Lampy liniowe LED TUBE T5 HF są przeznaczone do świetlówek T5 z dwustykowym statecznikiem G5. Uniwersalnych lamp liniowych można używać jako zamienników w oprawach wyposażonych w elektroniczne układy zasilające.
1. Zakres temperatur roboczych lamp liniowych LED TUBE T5 HF jest ograniczony. W razie wątpliwości dotyczących przydatności do danego zastosowania należy zmierzyć temperaturę maksymalną Tc na produkcji. W przypadku zastosowania oprawy z wieloma lampami zmierzyć temperaturę maksymalną Tc wszystkich zainstalowanych lamp. Użyć elastycznego termoczuJNIKA (np. „typ K“).
  2. Użycie lampy liniowej LED TUBE T5 HF powyżej temperatury maksymalnej Tc może spowodować przedwczesne zużycie i usterkę urządzeń.
  3. Lampy liniowe LED TUBE T5 HF emitują światło w ograniczonym zakresie, w odróżnieniu od świetlówek emitujących w zakresie 360°.
  4. Lampy liniowe LED TUBE T5 HF są przeznaczone do oświetlenia ogólnego (z wyjątkiem opraw stosowanych w atmosferach rybuchowych).

LED žiarivky LEDVANCE sa musia používať len s elektronickými prednámkami uvedenými na adresu <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecp-compatibility/index.jsp>. Pozri LED žiarivky: KOMPATIBILITÁ S ECGS. Názov súboru: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. Spoločnosť LEDVANCE neprebera žiadnu zodpovednosť, záruku ani záväzky pri používaní elektronických prednámkov, ktoré v zozname nie sú uvedené, a ktoré sú označené ako nekompatibilné prednámky, alebo pri použití modelov testovaných prednámkov s následnym/y nrieným referenčným číslom.

Univerzálna LED žiarivka LED TUBE T5 HF je vhodná pre žiarivky T5 s príponou G5 bi-pin. ST5 žiarivky je možné osadiť ako náhradné žiarivky do svietidiel s elektronickým prednámkom (HF).

- Rozsah prevádzkovej teploty LED žiarivky LED TUBE T5 HF je obmedzený. V prípade pochybností týkajúcich sa vhodnosti použitia zmerajte maximálnu teplotu Tc na výrobku. V prípade použitia vo viačšiarovkovom svetidle zmerajte maximálnu teplotu Tc všetkých náhradlovalových žiaroviek. Použite flexibilné teplomer (napr. „typ K“).
- LED žiarivka LED TUBE T5 HF používajúca pri teplote vyššej ako je maximálna teplota Tc môže spôsobiť predčasne starnutie a poruchu zariadenia.
- LED žiarivka LED TUBE T5 HF je vhodná na všeobecné použitie pri osvetlení (ale napríklad s výnimkou výbušnej atmosféry).

LED-cevi LEDVANCE je dovoljeno uporabljati le z držaljivimi elektroniskimi kontrolnimi napravami, navedenimi na spletnem mestu <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecp-compatibility/index.jsp>. Pošlite LED-cevi: ZDROŽLIVOST Z ECGS. Ime datotek: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. Družba LEDVANCE ne prevzema nobene odgovornosť ter nedi garancie ali jasťstva za primere uporabe elektroniskih kontrolnich naprap, ki so predajane kot neizdržljive, ali za primere uporabe novih različic modelov/mozov z referenčno številko, ki je drugačia od prezkezujenih predraskovanih naprap.

LED-cev LED TUBE T5 HF je primerna za uporabo v fluorescentnih lučeh T5 s podnožij z dvojimi piní G5. ST5 HF cevi je mogoče namestiti kot zamenjave v svetli, ki delujejo z elektroniko kontrolovo napravo (HF).

- Razpon obratovanej temperature: LED-cev LED TUBE T5 HF izmeničnega toka je omejen. Če ste v dvomih glede primernosti za uporabo, izmerite najvišjo temperaturo ohišja na izdelku. Če uporabljate svetilo z več sijalkami, izmerite najvišjo temperaturo ohišja vseh nameščenih sijalk. Uporabite prožno toplotno tipalo (npr. „Tip K“).
- Če LED-cev LED TUBE T5 HF izmeničnega toka deluje na najvišjo temperaturo ohišja, lahko pride do preprodignje starenja in okvare naprap.
- Univerzálna LED-cev LED TUBE T5 HF oddaja svetlobo le pri določenom kontu, ne tako kot fluorescenčna cev, ki ima 360-stopinskiki oddajanja.
- Univerzálna LED-cev LED TUBE T5 HF je zasnovana za splošne namene osvetljevanja (izvete so na primer eksplozivne atmosfere).

LEDVANCE LED Tüpérin sadece <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecp-compatibility/index.jsp> LED TÜPLER: ECGS İLE YÜMLÜLÜK bilgiligi sunulmuştur. Adresinde listelemeyi üyelü EKG'lerle (Dosya adı: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023) birlikte kullanmanız gereklidir. LEDVANCE listede yer almayan, üyelü olmadığı belirlenen EKG'lerin veya test edilen balastların sonraki modellerinin/farklı referans numaralarına sahip balastların kullanımından dolayı herhangi bir sorumluluk veya yükümlülük üstlenmem, herhangi bir taahhüt bulunmaz.

LED TUBE T5 HF LED tipü G5 çipi tabanlı Floresan lambalarla uyumludur. Elektronik kontrol ekipmanında (HF) çalışmaların aydınlatma ekipmanlarının yerine Eversnel tüpler kullanılır.

- LED TUBE T5 HF tüpin çalışma sıcaklığı aralığı sınırlıdır. Uygulamannıng ılgılı herhangi bir soru işaretü durumunda lütfen ürün üzerindeki Tc maksimum sıcaklığı ölçün. Birinci fazda lamba içeren armatür uygulamalarında, kullanılan tüm lambaların Tc maksimum sıcaklığı ölçün. Lütfen büklellerin bir sıcaklık sensörü (örneğin „Tip K“) kullanın.
- LED TUBE T5 HF tüpin Tc maksimum sıcaklığı içinde çalıştırılmıştısaçızlan enken erken uyarınşaması olasılığının azaltılmasına neden olabilir.
- LED TUBE T5 HF tüpi 360 derece aydınlatma sağlanan floresan tüplerden farklı olarak sadece belirli bir açıyla ışık yayar.
4. LED TUBE T5 HF tüpi genel aydınlatma uygulanması için tasarımınızın (örneğin patlayıcı ortamlar hariçti).

LEDVANCE nujuje upravljanju LED cijevima tvrtke LEDVANCE samo kompatibilnim uređaju ECG naveđenim na <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecp-compatibility/index.jsp> Proradite LED CJEV: KOMPATIBILNOST S ELEKTRONICKIM UPRAVLJACKIM UREĐAJIMA. Naziv datoteke:

LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. LEDVANCE ne privlači odgovornosť niti zahtjev za jamstvo u slučaju upotrebe uređaja ECG koji nisu navedeni, koji su označeni kao nekompatibilni uređaji ECG ili u slučaju upotrebe novih modela testiranih balasta/modela testiranih balasta s različitim referentnim brojem. LED cjev LED TUBE T5 HF pogodna je za T5 fluorescenčne svjetiljke s G5 dvopinskim bazama. Univerzalne cjevije mogu se postaviti kao zamjenski dio u rasvjeti tijela koja rade pomoći elektroničkim kontrola prijenosa (HF).

- Razpon redare temperature LED cjevi LED TUBE T5 HF je ograničen. U slučaju sumnje u prikladnost primjene molimo izmjerite maksimalnu kritičnu temperaturu na proizvodu. U slučaju primjene rasvjetnog tijela s višestrukim svjetiljkama izmjerite maksimalnu kritičnu temperaturu svih ugradenih svjetiljki. Molimo koristite fleksibilni termički senzor (na primjer „tip K“).
- Uporaba LED cjevi LED TUBE T5 HF na temperaturi iznad maksimalne kritične temperature može dovesti do prerang starenja i kvara uređaja.
- Univerzalna LED cjev LED TUBE T5 HF emitira svjetlo samo pod ograničenim kutom, a ne poput fluorescenčne cjevi s izlazom od 360°.
- Univerzalna LED cjev LED TUBE T5 HF namijenjena je općoj rasvjeti (isklučujući, primjerice, eksplozivnu atmosferu).

Este obligatoriú să utilizezi tuburile LED LEDVANCE numai cu ECG-uri compatibile enumerate la <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecp-compatibility/index.jsp>. Vă rugăm să găsiți TUBURI LED: COMPATIBILITATE CU ECGS. Număr fișier: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. LEDVANCE nu își asumă nicio responsabilitate, garanție sau obligație în momentul utilizării ECG-urilor care nu sunt menționate, marcate ca ECG-uri incompatible sau în momentul utilizării unui Număr de Referință următor/diferit pentru modelele de existență ale balastelor testate.

Tubul LED TUBE T5 HF este potrivit pentru lămpile fluorescente T5 cu socuri bi-pin G5. Tuburile universale pot fi montate ca substitut pentru corpuri de iluminat care funcționează pe baza unui mecanism de reglare electronic (HF - „Prevenția înaltă“).

- Gama de temperaturi de funcționare a tubului LED TUBE T5 HF c.a. este restricționată. În caz de dubii cu privire la adecorarea aplicației, vă rugăm să măsurăți temperatura maximă Tc pe produs. În cazul aplicației cu corpuri de iluminat cu mai multe lămpi, măsurăți temperatura maximă Tc a tuturor lămpilor instalate.
- Vă rugăm să utilizați un senzor termic flexibil (de exemplu „Tip K“).
- Tubul LED TUBE T5 HF c.a. operat peste temp. maximă Tc poate da la îmbătrânerie prematură și defectarea dispozitivelor.
- Tubul LED TUBE T5 HF emite lumină numai dintr-un singur retrans, diferit de tubul fluorescent cu capacitate de 360°.
- Tubul LED TUBE T5 HF este proiectat pentru iluminare generală (exceptând, de exemplu, atmosferă explozivă).



Les ampoules et tubes se recyclent



C11048470

G11149766

28.11.22



LEDVANCE GmbH

Steinerne Furt 62

86167 Augsburg, Germany

[www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

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

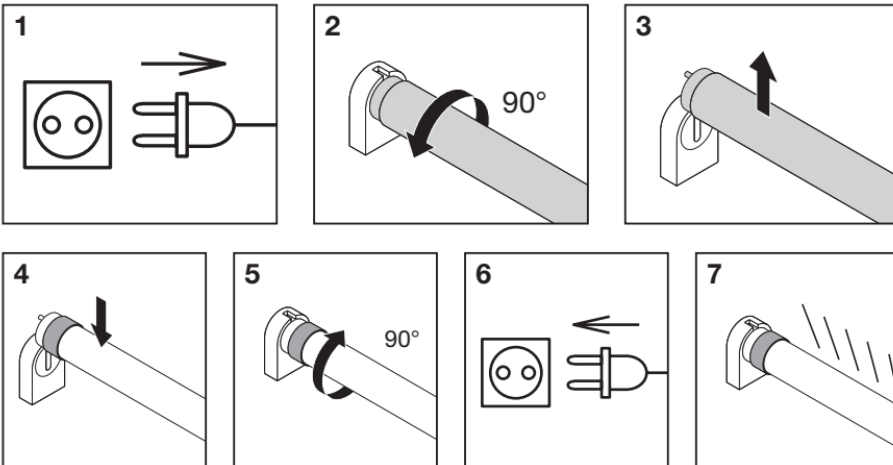
ECG ✓		LED TUBE T5 HF					
(GB)	Meaning	Compatible with HF	Not suitable to use on 220-240V AC	Lamp not suitable for emergency operation	Lamps to be used in dry conditions or in a luminaire that provides protection	Dimming not allowed	Lamp suitable for high frequency operation
(D)	Bedeutung	Kompatibel mit HF	Nicht für die Verwendung mit 220-240V AC geeignet	Lampe ist nicht für Notbeleuchtung geeignet	Die Lampen müssen in trockener Umgebung oder in einer Leuchte mit Schutzvorrichtung verwendet werden	Dimmen nicht zulässig	Die Lampe ist für Hochfrequenzbetrieb geeignet
(F)	Signification	Compatible avec HF	Ne convient pas à une utilisation sur 220-240 V CA	Lampe non adaptée aux éclairages de secours	Lampes à utiliser dans un environnement sec ou dans un luminaire offrant une protection	Non dimmable	Lampe adaptée pour une utilisation haute fréquence
(I)	Significato	Compatibile con HF	Non idoneo per l'uso con 220-240V CA	La lampada non è idonea alle emergenze	Lampade da usare in condizioni asciutte o in un impianto di illuminazione che garantisce protezione	Regolazione della luce non consentita	Lampada idonea per il funzionamento ad alta frequenza
(E)	Significado	Compatible con HF	No apto para uso en 220-240 V CA	Lámpara no adecuada para usar en luces de emergencia	Lámparas para utilizar en condiciones secas o en una luminaria que proporcione protección	Cambio de intensidad no permitido	Lámpara adecuada para funcionamiento a alta frecuencia
(P)	Significado	Compativel com HF	Não apropriado para utilização em 220-240V AC	Lâmpada não adequada a emergênci	Lâmpadas a utilizar em condições secas ou numa luminária que ofereça proteção	Regulação de intensidade não permitida	Lâmpada adequada ao funcionamento a alta frequência
(GR)	Έννοια	Συμβατό με HF	Ακατάλληλο για χρήση με 220-240 V AC	Ο λαμπτήρας δεν είναι κατάλληλος για λειτουργία έκτακτης ανάγκης	Φωτιστικά για χρήση σε στεγνό περιβάλλον ή φωτιστικό που παρέχει προστασία	To χαρήλωμα του φωτισμού δεν επιτρέπεται	Φωτιστικό κατάλληλο για λειτουργία υψηλής συχνότητας
(NL)	Betekenis	Compatibel met HF	Niet geschikt voor gebruik met 220-240V AC	De lamp is niet geschikt voor noodgevallen	De lampen moeten worden gebruikt onder droge omstandigheden of in een beschermende armatuur	Dimmen is niet toegestaan	De lampen zijn geschikt voor gebruik met 50/60Hz wisselstroom
(S)	Betydelse	Kompatibel med HF	Inte lämpliga för användning på 220-240V Växelström	Lampa ej lämplig för nödsituation	Lamporna ska användas torrt miljö eller i en armatur som ger skydd	Dimming ej tillåten	Lampa lämplig för högfrekvent drift
(FIN)	Tarkoitus	Yhteensopiva HF	Ei voida käyttää 220–240 V:n AC-jännitteellä	Lamppu ei sovi hätätila-valoksi	Lampuja on käytettävä kuiuissa olosuhteissa tai valaisimessa, joka antaa suojaa	Himmennys ei salitту	Lamppu sopii HF toimintoihin
(N)	Betydning	Kompatibel med HF	Ikke egnet til bruk på 220-240 V AC	Lampen egner seg ikke til bruk i nødsituasjoner	Lamper som skal brukes under tørr forhold eller i et. armatur som gir beskyttelse	Lysdemping ikke tillatt	Lampe egnet for høyfrekvent drift

ECG ✓		LED TUBE T5 HF					
(DK)	Betydning	Kompatibel med HF	Ikke egnet til brug på 220-240V AC	Lampe ikke egnet til nødsituationer	Lamper skal anvendes under torre forhold eller i et armatur, der yder beskyttelse	Dæmpning ikke tilladt	Lampe egnet til højfrekvensdrift
(CZ)	Význam	Kompatibilní s VF	Nehodí se k použití se střídavým napětím 220–240 V.	Žárovka není vhodná pro nouzové osvětlení	Žárovky pro použití v suchém prostředí nebo ve svítidle, které jim poskytuje ochranu	Stmívání není povoleno	Žárovky vhodné pro vysokofrekvenční provoz
(RUS)	Значение	Совместимость с ВЧ	Не подходит для использования в сети -220-240 В.	Лампа не подходит для использования в системах аварийного освещения.	Лампы предназначены для использования в сухой атмосфере либо для установки в светильниках, имеющих требуемый класс защиты.	Функция диммирования не предусмотрена.	Лампа подходит для работы с высокочастотными элементами.
(H)	Jelentés	HF/Hálózati áram kompatibilis	Nem alkalmas 220-240 V AC hálózaton való használatra	Nem alkalmas vészelyezeti lámpának	Száraz környezetben használáンド vagy megfelelő védelmet nyújtó lámpatestben	Elsöntetés nem engedett	Nagyfrekvenciás üzemeltetésre alkalmas
(PL)	Znaczenie	Zgodne z układami HF	Nieprzystosowane do pracy w sieci 220–240 V AC	Lampy nie można używać do oświetlenia awaryjnego.	Lampy należy używać w suchych pomieszczeniach lub w oprawie zapewniającej ochronę.	Nie wolno używać ze świecniczami.	Lampa przystosowana do pracy z zasilaniem wysokiej częstotliwości.
(SK)	Význam	Kompatibilná s HD	Nie je vhodná na použitie v sieti 220 – 240 V AC	Žiarovka nie je vhodná ako nádzové osvetlenie	Žiarovky sa musia používať v suchom prostredí alebo v svietidle, ktoré poskytuje ochranu	Stmienie nie je povolené	Žiarovka vhodná na použitie s vysokou frekvenciou
(SLO)	Pomen	Združljivo z elektronskimi kontrolnimi napravami	Ni primerna za uporabo v omrežju z 220–240 V izmeničnega toka	Luč ni primerna za uporabo v sili	Luč je dovoljeno uporabljati v suhih pogojih ali v svetilih, ki nudijo zaščito.	Zatemnjevanje ni dovoljeno	Luč ni primerna za visokofrekvenčno uporabo
(TR)	Anlamı	HF /Şebeke ile uyumlu	220-240V AC'de kullanım için uygun değildir	Lamba acil durumlarda uygun değildir	Kuru koşullarda veya koruma sağlayıcı aydınlatma ekipmanlarında kullanılacak lambalar	İşgın kusılmasına izin verilmez	Yüksek frekanslı çalışmaya uygun lamba
(HR)	Značenje	Kompatibilno s HF-om	Nije prikladno za uporabu na 220-240V AC	Svjetiljka nije prikladna za hitre slučajeve	Svjetiljke se moraju upotrebljavati u suhim uvjetima ili u rasvjetcnom tijelu koje pruža zaštitu	Prigušivanje nije dopušteno	Svjetiljka je prikladna za rad na visokim frekvencijama
(RO)	Semnificație	Compatibil cu HF (Frecvență înaltă)	Nu este adecvat pentru utilizarea la 220-240 V c.a.	Lampă contraindicată pentru cazurile de urgență	Lămpi ce urmează și a fi utilizate într-o atmosferă uscată sau în cadrul unui corp de iluminat care asigură protecție	Nu este permisă atenuarea luminii	Lampă indicată pentru funcționarea la frecvență înaltă

\*\*

① Mesuré dans une sphère ② Medido numa esfera ③ Měřeno v kouli ④ Gömßen mérve ⑤ Pomiar w kuli ⑥ Merané v guli ⑦ Merjeno v krogli ⑧ Bir kürede ölçülür ⑨ Mjereno u sferi ⑩ Măsurat într-o sferă ⑪ Möödetud sfääril ⑫ Matuojaama sferoje ⑬ Mérts sferā ⑭ Mereno u sferi

## 1. Instructions on HF (ECG) compatible ballast



	Replacement of T5 FL <sup>1</sup>	Storage temperature (Ts) <sup>2</sup>	Ambient temperature (Ta) of lamp <sup>3</sup>
LED TUBE T5 HF HO80 P 1449 36W 8XX	80W: 1449mm	-20°C ... 80°C	-20°C ... 45°C
LED TUBE T5 HF HO54 P 1149 26W 8XX	54W: 1149mm	-20°C ... 80°C	-20°C ... 45°C
LED TUBE T5 HF HO49 P 1449 26W 8XX	49W: 1449mm	-20°C ... 80°C	-20°C ... 45°C
LED TUBE T5 HF HE35 P 1449 18W 8XX	35W: 1449mm	-20°C ... 80°C	-20°C ... 45°C
LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 16 W 8XX	28W: 1149mm	-20°C ... 80°C	-20°C ... 45°C
LED TUBE T5 HF HE21 P 849 10W 8XX	21W: 849mm	-20°C ... 80°C	-20°C ... 45°C
LED TUBE T5 HF HE14 P 549 7W 8XX	14W: 549mm	-20°C ... 80°C	-20°C ... 45°C

(8XX = 3000, 4000K)

<sup>1</sup> (EN) Replacement of T5 FL (DE) Austausch von T5 FL (FR) Remplacement d'un tube fluorescent T5 (IT) Sostituzione di T5 FL (ES) Sustitución de T5 FL (PT) Substituição do T5 FL (EL) Αντικατόποση του T5 FL (NL) Vervanging van T5 FL (SE) Ersättning av T5 FL (FI) T5 FL:n Korvaaja (NO) Utskifting av T5 FL (SK) Udskriftning af T5 FL (HU) Náhrada T5 FL (RO) Замена T5 FL (RO) T5 FL cseréalkatrész (PL) Wymiana T5 FL (CZ) Náhrada za T5 FL (SR) Zamenjava za T5 FL (TR) T5 FL yerine kullanılabılır (HR) Zamjena za T5 FL (RO) Substitut la T5 FL

<sup>2</sup> (EN) Storage temperature (Ts) (DE) Lagertemperatur (Ts) (FR) Température d'entreposage (Ts) (IT) Temperatura di stoccaggio (Ts) (ES) Temperatura de almacenamiento (Ts) (PT) Temperatura de armazenamento (Ts) (NL) Θερμοκρασία αποθήκευσης (Ts) (NO) Opslagtemperatuur (Ts) (SK) Förvaringstemperatur (Ts) (HU) Sálytyslämpötila (Ts) (RO) Lagringstemperatur (Ts) (PL) Opbevaringstemperatur (Ts) (SR) Skladovaci teplota (Ts) (TR) Temperatürüra xranenija (Ts) (RO) Tárolási hőmérséklet (Ts) (HR) Temperatura przechowywania (Ts) (RO) Teplota skladovania (Ts) (RO) Temperatura za shranjevanje (Ts) (RO) Depolama sicalklığı (Ts) (HR) Temperatura skladištenja (Ts) (RO) Temperatura de depozitare (Ts)

<sup>3</sup> (EN) Ambient temperature (Ta) of lamp (DE) Umgebungstemperatur (Ta) der Lampe (FR) Température ambiante (Ta) pour le tube (IT) Temperatura ambiente (Ta) della lampadina (ES) Temperatura ambiente (Ta) de la lámpara (PT) Temperatura ambiente (Ta) da lâmpada (NL) Θερμοκρασία περιβάλλοντος (Ta) tou λαζαπτήρα (NO) Omgevingstemperatur (Ta) van de lamp (SK) Temperaturen (Ta) i lampans omgivning (HU) Lampun ympäristön lämpötila (Ta) (RO) Lampens omgivelsestemperatur (Ta) (PL) Lampens omgivelsestemperatur (Ta) (SR) Okolní teplota (Ta) lampy (TR) Temperatura okružajúcej sredy (Ta) (RO) для лампы (PT) Lâmpa környezeti hőmérséklete (Ta) (HU) Temperatura otoczenia (Ta) lampy (RO) Okolită teplota (Ta) žiarovky (TR) Temperatura okolia (Ta) sijalke (HR) Lambanın çevre sıcaklığı (Ta) (HR) Temperatura okoline (Ta) svjetiljke (RO) Temperatura ambientă (Ta) a lămpii

④ 1. Installations on HF (ECG) compatible ballast. Please check the latest update of the compatibility list <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> File name: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Installation mit kompatiblem HF-Vorschaltgerät (EVG). Verwenden Sie bitte immer die neueste Version der Kompatibilitätsliste unter <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Dateiname: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Installations sur ballast HF (BE) compatible. Veuillez consulter la dernière mise à jour de la liste de compatibilité à l'adresse <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Nom de fichier : LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Installazioni su alimentatore compatibile (ECG) HF. Controllare l'elenco sulla compatibilità più aggiornato all'indirizzo <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Nome file: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Instalaciones con balasto compatible HF (ECG). Compruebe la lista de compatibilidades más reciente en <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>, con el siguiente nombre de archivo: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Instalações em balastro HF (ECG) compatível. Consulte a última atualização da lista de compatibilidade <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Nome do ficheiro: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Εγκατάσταση σε στραγγαλιστικό πρύο συμβατό με HF (ECG). Ελέγχετε την τελευταία ενημέρωση της λίστας συμβατότητας <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Όνομα αρχείου: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Installaties op HF (ECG)-compatibele ballast. Controleer de laatste update van de compatibiliteitslijst op <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Bestandsnaam: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Installationer på HF (ECG) kompatibel ballast. Se den senaste uppdateringen av kompatibilitetslistan på <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Filnavn: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Installasjoner på HF (innretning til elektronisk betjening)-kompatibel forkopling. Vennligst sjekk den sist oppdaterte kompatibilitetslisten her: <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Filnavn: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Installationer på HF (EKG) kompatibla strömforsyninger. Kontroller venligst den senest oppdatering av kompatibilitetslisten <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Filnavn: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Instalace na předřadník kompatibilní VF (ECG). Zkontrolujte nejnovější aktualizaci seznamu kompatibilita <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Název souboru: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Установка на ВЧ-элементе (электронный пускорегулирующий аппарат) совместимого электромагнитного балласта. Ознакомьтесь с последней версией списка совместимых устройств: <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Название файла: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Felszerelés HF (ECG) kompatibilis előtérre. Ellenőrizze a kompatibilitási lista legújabb változatát itt: <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Fájlnev: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Instalacja w zgodnych statecznikach HF (ECG). Zapoznać się z najnowszą listą kompatybilności elektromagnetycznej na stronie <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Nazwa pliku: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Inštalačie s predradníkom kompatibilným s vysokou frekvenciou (ECG). Skontrolujte poslednú aktualizáciu zoznamu kompatibilita na adrese <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Názov súboru: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Namestitev s predstikalno napravo, zdržljivo z elektronsko kontrolno napravo. Oglejte si posodobljen seznam zdržljivosti na spletnem mestu <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. File name: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. HF (EKG) uyumlu balastlarla kurulum. Lütfen en güncel uyumlu listesine göz atın: <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp> Dosya adı: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023. ④ 1. Instalații cuplate la rezistorul de balast compatibil HF (Frecvență înaltă) (ECG). Vă rugăm să verificați ultima actualizare a liste de compatibilitate pentru rezistoare de balast <https://www.ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility/ecg-compatibility/index.jsp>. Număr fișier: LED TUBE T8 UNIVERSAL, T8 HF, T5 HF Gen11 ballast compatibility 2023.