

KVG/VVG

PHILIPS



MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8

Die Philips MASTER LEDtube KVG/VVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. Es gibt Ausführungen in drei unterschiedlichen Lichtstromklassen, um auch anspruchsvollen Anforderungen gerechet zu werden: StandardOutput (SO): bis zu 2.000 Lumen , HighOutput (HO): bis zu 3.100 Lumen , UltraOutput (UO): bis zu 3.700 Lumen.

Hinweise

- · Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- · Nicht dimmba
- · KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- Beim Wechsel zu LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden
- Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden
- Installationshinweise, abrufbar unter www.philips.de/LEDtube, sind zu beachten
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°
- · Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten
- · Flimmerarm nach EU 2019/2020

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|------------------|
| Sockel | G13 ROT |
| Nennlebensdauer | 75.000 Stunde(n) |
| Schaltzyklus | 200.000 |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| | |

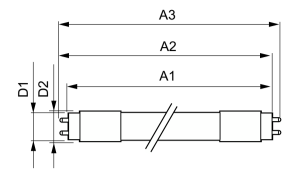
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere |
|--------------------------------|--------|
| CE-Zeichen | Ja |
| EU RoHS-konform | Ja |
| | |

Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

| Lichttechnische Daten | |
|--|--------------------|
| Farbcode | 840 [CCT of 4000K] |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 160 Grad |
| Lichtstrom | 3.100 lm |
| Lichtfarbe | Kaltweiß (CW) |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 170 lm/W |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| ${\bf Restlichtstrom\ am\ Ende\ der\ Nennlebensdauer\ (Nom.)}$ | 70 % |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN | 0,5 |
| 61000-3-3 | |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts | 0,2 |
| (SVM) | |
| Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG0 |
| | |
| Betrieb und Elektrik | |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Energieverbrauch | 18,2 W |
| Lampenstrom (max.) | 93 mA |
| Lampenstrom (min.) | 77 mA |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung | 58 W |
| Einschaltstrom am Netz | 8.4 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz | 80 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG- | 80 |
| Vorschaltgerät ohne komp. Cap. | |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG- | 10 |
| Vorschaltgerät mit komp. Cap. | |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz | 130 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG- | 135 |
| Vorschaltgerät ohne komp. Cap. | |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG- | 16 |
| Vorschaltgerät mit komp. Cap. | |

| Temperatur | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20 °C bis 45 °C |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 55 ℃ |
| | |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| | |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenausführung | Matt |
| Kolbenmaterial | Kunststoff |
| Produktlänge | 1.500 mm |
| Kolbenform | T8 |
| | |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Energieeffizienzklasse | С |
| Energiesparendes Produkt | Ja |
| Zeichen & Zertifikate | RoHS konform TUV CE Zeichen |
| | KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 19 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 1206970 |
| | |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | MAS LEDtube 1500mm HO |
| | 18.2W 840 T8 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER LEDtube 1500mm HO |
| | 18.2W 840 T8 |
| Gesamt-Produktcode | 871869959243100 |
| Bestellcode | 59243100 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001923002 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718699592431 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| EAN Umverpackung | 8718699592448 |
| | |

Abmessungsskizzen

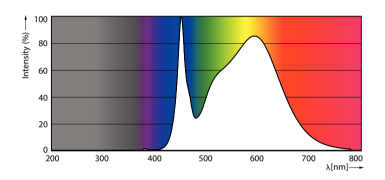


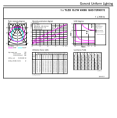
 Product
 D1
 D2
 A1
 A2
 A3

 MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W
 25,8 mm
 28 mm
 1.498,8 mm
 1.505,9 mm
 1.513 mm

 840 T8

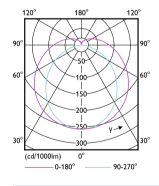
Photometrische Daten





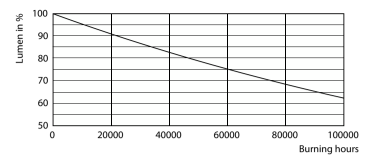
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840

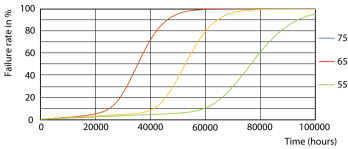
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8



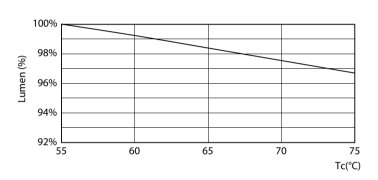
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8

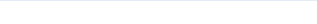
Lebensdauer



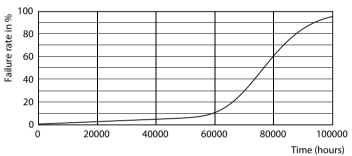


Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8

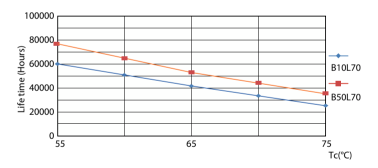




Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der