

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG



MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8

MASTER, LEDtube, T8, EVG, 1500 mm, 24 W, 58W TL-D, 4000 K, 3700 lm, CRI 80, 75000 Stunde(n)

Die Philips MASTER LEDtube HF InstantFit EVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am EVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen.

Hinweise

- Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)
- Beim Wechsel auf 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.
- LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230V geeignet
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit der Kompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Referenz für Lichtstrommessung | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------|
| Socket | G13 Rotatable end-cap | | Sphere |
| Nennlebensdauer | 75.000 Stunde(n) | Garantiedauer | 5 Jahre |
| Schaltzyklus | 50.000 | Lichttechnische Daten | |
| Beleuchtungstechnologie | LEDtube | Farbcode | 840 [CCT of 4000K] |

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

| | |
|---|---------------|
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 160 Grad |
| Lichtstrom | 3.700 lm |
| Lichtfarbe | Kaltweiß (CW) |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 154 lm/W |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RGO |

Betrieb und Elektrik

| | |
|--|----------------|
| Netzfrequenz | 20000-75000 Hz |
| Eingangsfrequenz | 20000-75000 Hz |
| Systemleistung | 24 W |
| Lampenstrom (max.) | 750 mA |
| Lampenstrom (min.) | 300 mA |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0,5 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteile) | 0,9 |
| Spannung (Nom) | 30-80 V |
| LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung | 58W TL-D |
| Einschaltstrom am Netz | - |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz | - |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator. | - |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator. | - |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz | - |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator. | - |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator. | - |
| Kompatibilität mit Vorschaltgeräten | EVG |

Temperatur

| | |
|-------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (Nom) | 55 °C |
|-------------------------|-------|

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|---------|--|
| Dimmbar | Ja – Kompatibilität mit Betriebsgeräten prüfen |
|---------|--|

Mechanik und Gehäuse

| | |
|----------------------|------------|
| Kolbenausführung | Matt |
| Kolbenmaterial | Kunststoff |
| Produktlänge | 1.500 mm |
| Kolbenform | T8 |
| Nettogewicht (Stück) | 0,280 kg |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|--|---|
| Energieeffizienzklasse | D |
| Energiesparendes Produkt | Ja |
| Zeichen & Zertifikate | RoHS Konformität CE Zeichen KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat ENEC Zertifikat |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 24 kWh |
| EPREL-Registrierungsnummer | 1165512 |
| CE-Zeichen | Ja |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 0,5 |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 0,2 |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 °C bis 45 °C |

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Bestell-Produktname | MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8 |
| Gesamt-Produktcode | 871951446702600 |
| Bestellcode | 46702600 |
| Material-Nr. (12NC) | 929003554402 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8719514467026 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 20 |
| EAN Umverpackung | 8719514467033 |

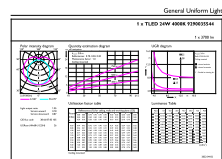
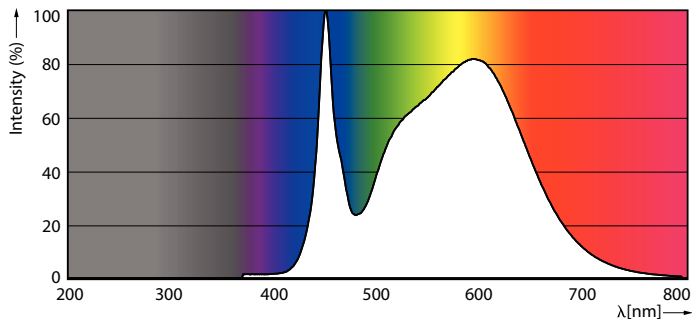
MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

Abmessungsskizzen



| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|------------------------------------|---------|-------|------------|------------|----------|
| MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8 | 25,8 mm | 28 mm | 1.498,8 mm | 1.505,9 mm | 1.513 mm |

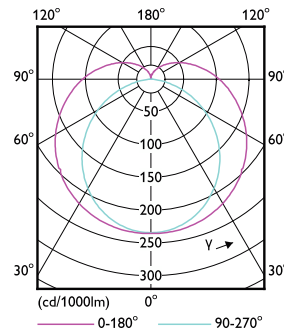
Photometrische Daten



© 2021 Philips Lighting B.V. Page 1/1

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8

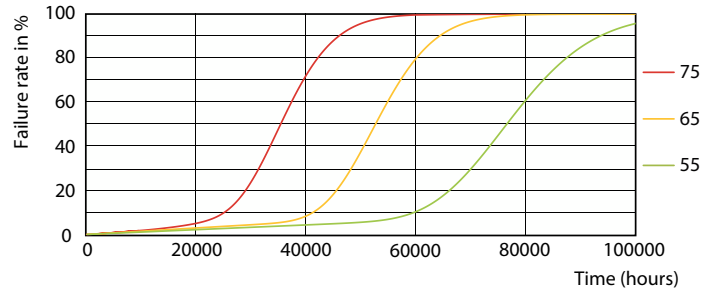
General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8

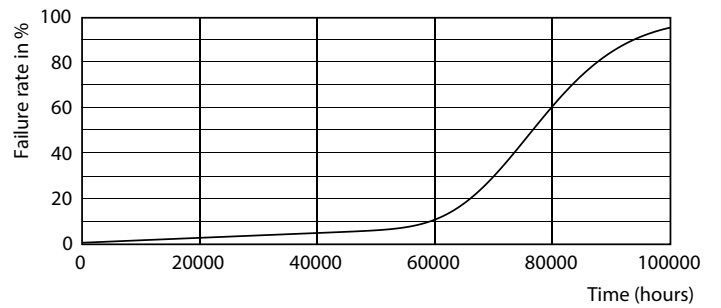
MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8

LEDtube-75K-5575-FailureRate-LED



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

