



MASTER LEDtube 1200mm UO 13.5W 830 T8 EELC

MASTER, LED, T8, KVG/VVG/220-240V, 1200 mm, 13.5 W, 36W TL-D, 3000 K, 2300 lm, CRI 80, 75000 Stunde(n)

Die Philips MASTER LEDtube für KVG/VVG/230V ist die nachhaltigste Alternative für konventionelle Leuchtstoffröhren – mit sehr hoher Energieeffizienz und einem Anteil von 40% recyceltem Plastik (PCR). Aus bruchfestem Polycarbonat, optimal für HACCP Konzepte in Lebensmittelbereichen. Rotierende Endkappen ermöglichen eine gezielte Ausrichtung des Lichts. Kein sichtbares Flimmern auf der Kamera in der UO- und HO-Reihe.

Hinweise

- · Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- · Nicht dimmbar
- \cdot KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- · Für den Betrieb an 230V empfehlen wir die Hinweise aus dem Whitepaper des ZVEI "Umrüsten von Leuchten" zu beachten.
- · 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
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°
- \cdot Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten
- \cdot 600mm MAS LEDtube ist für Tandemschaltung geeignet
- · Flimmerarm nach EU 2019/2020

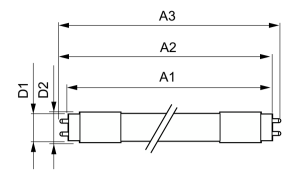
Produkt Daten

Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

| Allgemeine Informationen | |
|---|--------------------|
| Sockel | G13 ROT |
| Nennlebensdauer | 75.000 Stunde(n) |
| Schaltzyklus | 200.000 |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Farbcode | 830 [CCT of 3000K] |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 160 Grad |
| Lichtstrom | 2.300 lm |
| Lichtfarbe | Weiß (WH) |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 170 lm/W |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG0 |
| | |
| Betrieb und Elektrik | |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Systemleistung | 13,5 W |
| Lampenstrom (max.) | 69 mA |
| Lampenstrom (min.) | 56 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 | 36W TL-D |
| Einschaltstrom am Netz | 7.4 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz | 100 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM- | 100 |
| Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator. | |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM- | 15 |
| Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator. | |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz | 160 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM- | 160 |
| Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator. | |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM- | 25 |
| Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator. | |
| Kompatibilität mit Vorschaltgeräten | KVG/VVG/220-240V |
| | |
| Temperatur | 50.00 |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 50 ℃ |

| Lichtregelung und Dimmen | |
|--|-----------------------------|
| Dimmbar | Nein |
| | |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenausführung | Matt |
| Kolbenmaterial | Kunststoff |
| Produktlänge | 1.200 mm |
| Kolbenform | T8 |
| Nettogewicht (Stück) | 0,220 kg |
| | |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Energieeffizienzklasse | С |
| Energiesparendes Produkt | Ja |
| Zeichen & Zertifikate | RoHS Konformität CE Zeichen |
| | KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat |
| | ENEC Zertifikat |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 14 kWh |
| EPREL-Registrierungsnummer | 2144209 |
| CE-Zeichen | Ja |
| EU RoHS-konform | Ja |
| LED-Innovationen | UltraEfficient |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN | 0,1 |
| 61000-3-3 | |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts | 0,1 |
| (SVM) | |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +45 ℃ |
| | |
| Anwendungsbedingungen | |
| ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten | Yes |
| möglich | |
| | |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W |
| | 830 T8 EELC |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER LEDtube 1200mm UO |
| | 13.5W 830 T8 EELC |
| Gesamt-Produktcode | 872016938793500 |
| Bestellcode | 38793500 |
| Material-Nr. (12NC) | 929004241802 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8720169387935 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| EAN Umverpackung | 8720169387942 |
| | |

Abmessungsskizzen

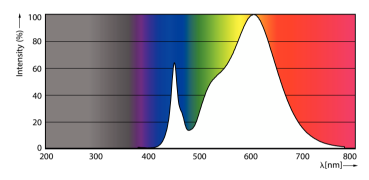


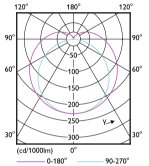
 Product
 D1
 D2
 A1
 A2
 A3

 MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W
 25,8 mm
 28 mm
 1.198,2 mm
 1.205,3 mm
 1.212,4 mm

 830 T8 EELC

Photometrische Daten





Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 830 T8 EELC

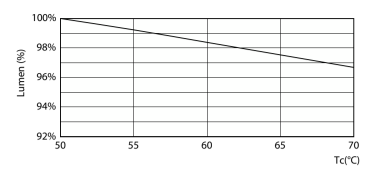
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 830 T8 EELC

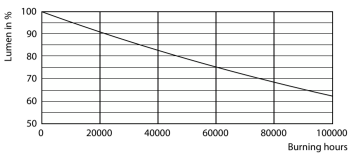


Calculat Processore 45 Philips Lighting B.V. Page 197

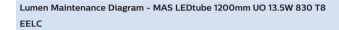
General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 830 T8 EELC

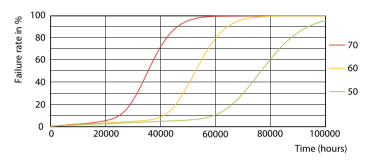
Lebensdauer

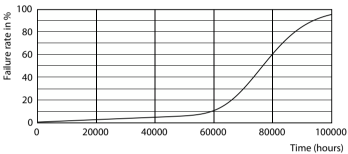




Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 830 T8 EELC

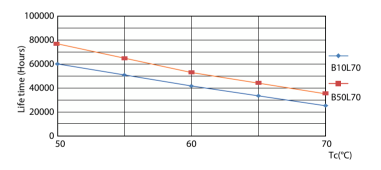






LEDtube-75K-5070-FailureRate-LED

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc



© 2025 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