



MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG



MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8

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 Eigenschaften	
Lighting Technology	LED
Referenz für die Flussmessung	Sphere
Schaltzyklus	50.000
Nominelle Nutzlebensdauer	75.000 Stunde(n)
Sockel	G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin Fluorescent]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	865 [CCT of 6500K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad
Lichtstrom	2.100 lm
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	150 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Flackerwert (PstLM)	0,5
Wert für stroboskopischen Effekt (SVM)	0,2

Elektrische Kenndaten

Netzfrequenz	20000-75000 Hz
Eingangsfrequenz	20000-75000 Hz
Stromverbrauch	14 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind	0,5 s
Leistungsfaktor (Anteil)	0,9
Spannung (Nom)	30-80 V

Temperaturkenndaten

Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur (max)	55 °C

Dimmen

Dimmbar	Kompatibilität mit Vorschaltgeräten prüfen
---------	--

Mechanische Kenndaten

Lampenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Kunststoff

Produktlänge	1.200 mm
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt

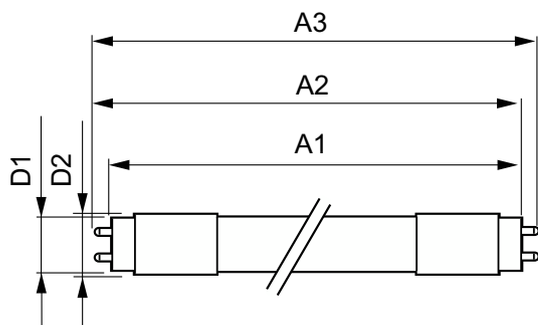
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	D
Energiesparendes Produkt	Ja
Prüfzeichen	RoHS-Konformität TÜV CE-Kennzeichnung KEMA Keur-Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	14 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1165510
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

Produktinformationen

Full EOC	871951446686900
Bestell-Produktname	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8
Bestellcode	46686900
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
Materialnummer (12NC)	929003553602
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8
EAN Umverpackung	8719514466876

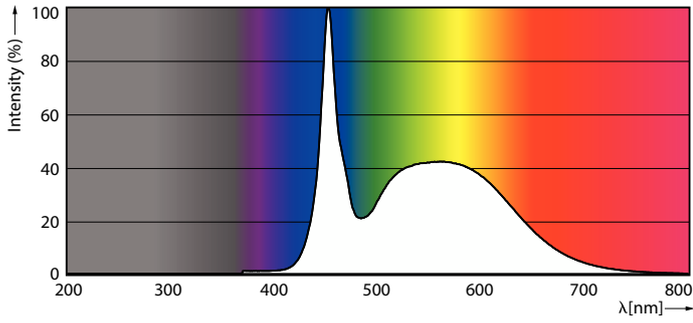
Abmessungsskizzen



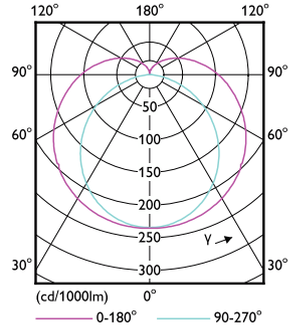
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8	25,8 mm	28 mm	1.198,2 mm	1.205,3 mm	1.212,4 mm

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

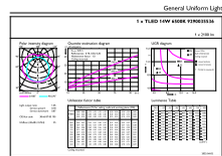
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8



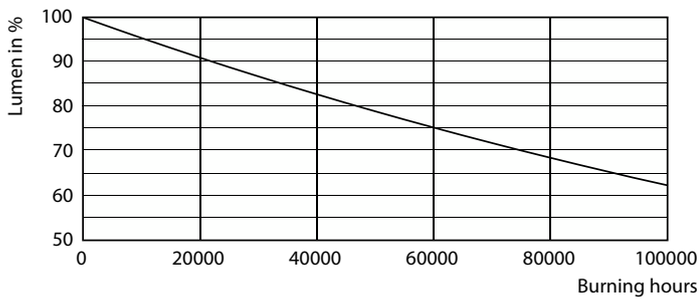
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8



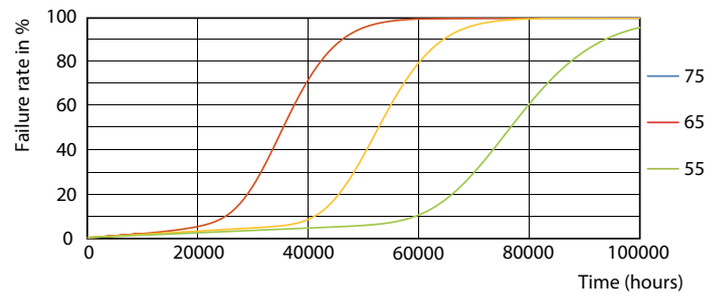
© 2023 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 1/1

General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8

Lebensdauer



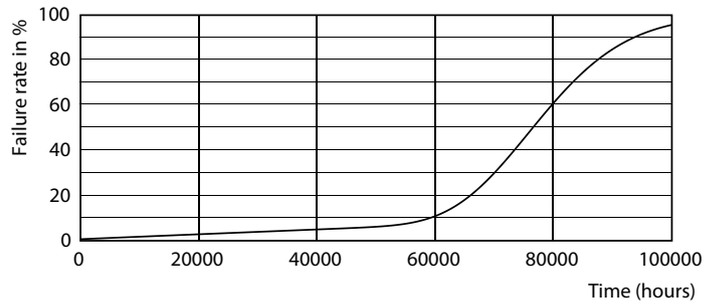
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8

MASTER LEDtube T8 InstantFit EVG

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8

