

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8

Die energieeffiziente Alternative zu T8-Leuchtstofflampen für den professionellen Anwender. 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 gerecht zu werden: StandardOutput (SO): bis zu 2.000 Lumen | HighOutput (HO): bis zu 3.100 Lumen | UltraOutput (UO): bis zu 3.700 Lumen.

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 6500 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869668710900
Bestell-Produktname	MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8
EAN/UPC - Produkt	8718696687109
ELDAS-Nr.	941158271
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	174 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G13
Schaltzyklen	200000X
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Cool Daylight
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	1575 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	160 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	12 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	50 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial	Kunststoff
----------------	------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	12 kWh/1000h

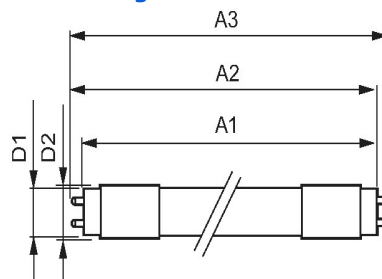
Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA1	893 mm
DimA3	908 mm
DimC	909 mm
DimD	28 mm
DimD1	26 mm
ProdLength	900 mm

Lichtstärkeverteilung

