

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

MASTER LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 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 gerecht 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 dimmbar
- 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		EU RoHS-konform		Ja
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]			
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)	Lichttechnische Daten		
Schaltzyklus	200.000	Farbcode	840 [CCT of 4000K]	
Beleuchtungstechnologie	LED	Ausstrahlungswinkel (Nom)	240 Grad	

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

Lichtstrom	3.100 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	129,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	83
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Betrieb und Elektrik

Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	24 W
Lampenstrom (max.)	118 mA
Lampenstrom (min.)	98 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0,9
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	60 °C

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanik und Gehäuse

Kolbenmaterial	Glas
Produktlänge	1.500 mm
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt

Genehmigung und Anwendung

Energiesparendes Produkt	Ja
Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen RoHS konform KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	24 kWh

Produktinformationen

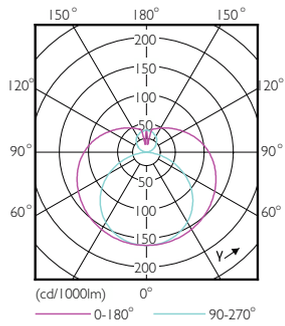
Bestell-Produktname	MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8
Gesamt-Produktcode	871869680606700
Bestellcode	80606700
Material-Nr. (12NC)	929001878702
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696806067
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718696806074

Abmessungsskizzen

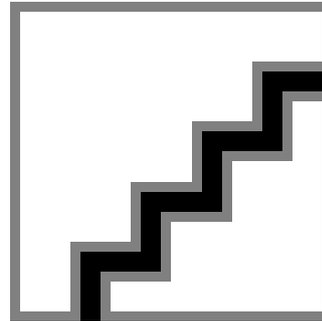
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8	25,8 mm	28 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.514,2 mm

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

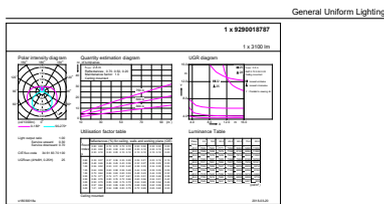
Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8



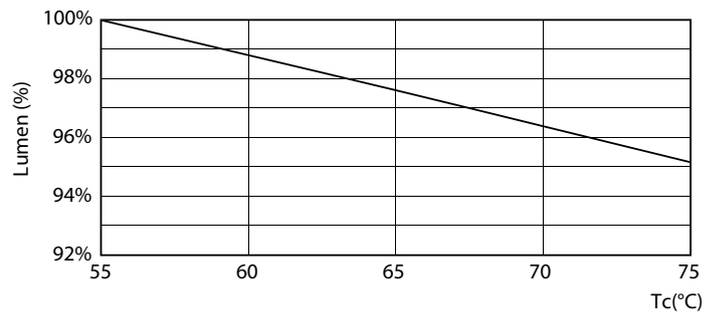
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8



CalcLux Photometrica 4.5 Philips Lighting B.V. Page 1/1

General uniform lighting - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8

Lebensdauer

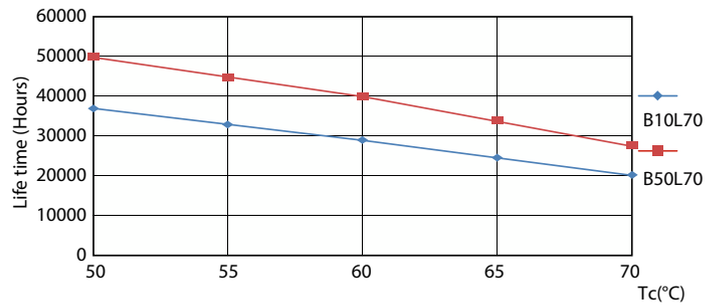


Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8

MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8

