

MASTER LEDtube Value KVG/VVG

MASTER LEDtube Value KVG/VVG

MAS LEDtube 1200mm UO 18W 840 T8 RN

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Nennlichtstrom (Nom)	2500 lm
Hauptanwendungsgebiet	Industrie	Nenn-Abstrahlungswinkel	160 °
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Schaltzyklus	200000X	Nennlichtausbeute (Nom)	139 lm/W
B50L70	50000 h	Farbkonsistenz	<6
Lichttechnische Daten		Farbwiedergabeindex (Nom.)	83
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 °	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom (Nom)	2500 lm		

MASTER LEDtube Value KVG/VVG

MASTER LEDtube Value KVG/VVG

Power (Rated) (Nom)	18 W
Lampenstrom (max.)	82 mA
Lampenstrom (min.)	75 mA
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.1 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (max.)	35 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	65 °C
Lagertemperatur (min)	-40 °C
Gehäusetemperatur (max)	55 °C

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Produktlänge	1200 mm
--------------	---------

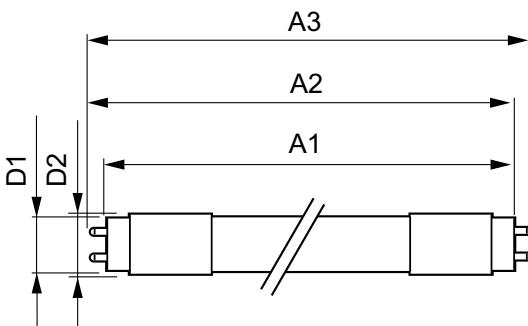
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Zeichen & Zertifikate	CE KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat RoHS compliance
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	18 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869656529200
Bestell-Produktname	MAS LEDtube 1200mm UO 18W 840 T8 RN
EAN/UPC - Produkt	8718696565292
Bestellcode	56529200
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001222002
Nettogewicht (Einzelteil)	0.270 kg

Abmessungsskizzen



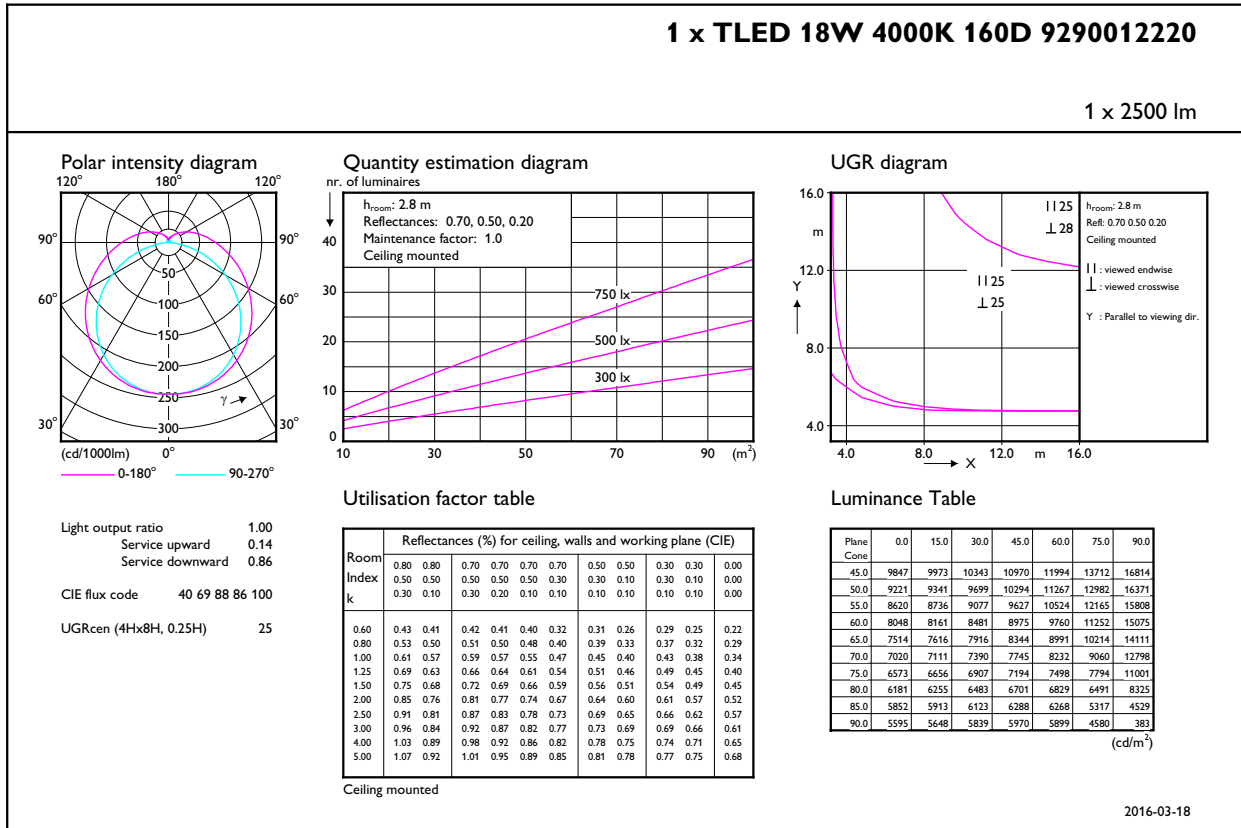
TLED 4ft 220-240V 18W-36W 4000K G13 ND

Product	D1	D2	A1	A2	A3
---------	----	----	----	----	----

MASTER LEDtube Value KVG/VVG
MASTER LEDtube Value KVG/VVG

Photometrische Daten

General Uniform Lighting



MASTER LEDtube Value KVG/VVG
MASTER LEDtube Value KVG/VVG

