

LED120RLNW/7

Product description:



Product features:

Serie: LED T8
Glasröhre mit
Splitterschutz
Artikelnummer:
LED120RLNW/7
EAN-Code:
4260373595879
Gesamtlichtstrom:
2400 Lumen
Farbtemperatur:
Naturweiß (ca. 4000
Kelvin)
CRI
(Farbwiedergabeindex)
: höher als 80
Bemessungs- /
Nennlebensdauer: bis
zu 30.000 h
Lichtstromerhalt: 0,7
Abstrahlwinkel: 140°
Sockeltyp
(Normbezeichnung):
G13 / T8
Verbrauch (Watt): 22
Eingangsspannung AC
bei 50/60Hz eff.:
100-240V
DC Kompatibilität:
100-269 V DC ***
Ersetzt: 36 Watt
Leuchtstofflampe (T8)
*/**
Dimmbar: Nein
Abmessungen Ø: 30 x
1200 mm
Schaltzyklen: mehr als
15.000

Farbkonsistenz
(Standard Deviation of
Colour Matching):
SDCM weniger als 7
Energieeffizienzklasse:
A+
Einschaltverzögerung:
keine (weniger als 0,5
Sek.)
Power- /
Leistungsfaktor: höher
als 0,9
Gewicht: 240 g
Verpackungseinheit: 25
Umgebungstemperatur
bereich: 20°C - +40°C
Ursprungsland: China
Zolltarifnummer:
8539520000
** Bei dieser Lampe
handelt es sich um ein
Konversionsprodukt.:
Für umgebaute
Leuchten mit
Konversionslampen ist
eine
Konformitätsbeurteilung
erforderlich.
Gesetzliche
Bestimmungen beim
Einbau müssen
eingehalten werden.
***: gemäß EN 60598
Teil 2-22 und der EN
61347-2-3 (Anhang J)
Der Parallelbetrieb mit
Leuchtstofflampen ist
nicht zugelassen.:
Hohe
Spannungsspitzen
können die LED-
Lampen beschädigen.
Bitte beachten Sie::
Irrtümer und
technische
Änderungen

vorbehalten.

Product gallery:



Product attributes: