

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:
100-240 V AC
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:

85395000

* gemäß Tabelle 6 der

EU-Verordnung

1194/2012: kein

Äquivalenzwert

möglich

** 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

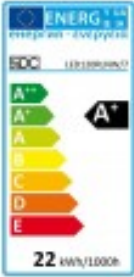
Spannungsspitzen

können die LED-

Lampen beschädigen.

Bitte beachten Sie:
Irrtümer und
technische
Änderungen
vorbehalten.

Product gallery:



Product attributes: