

Artikel

Artikelnummer 400111
Modell LED-Röhre



Form Röhre
Hersteller Müller-Licht
Marke MÜLLER-LICHT
Abmessung 28x1500 mm
Nettogewicht 288,5 g
Gehäusematerial PC
Sockel G13
Zolltarifnummer 85437090990
Entsorgungspflichtig



ElektroG 

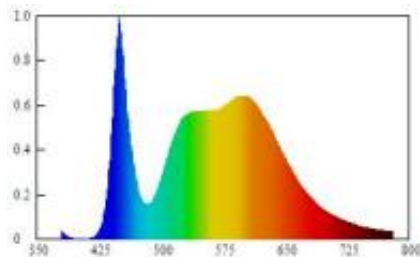
Elektrische Daten

Betriebsspannung 220-240 V
Nominelle Leistungsaufnahme 22 W
Bemessungs-Leistungsaufnahme 22 W
Nominelle Lebensdauer 30.000 h
Bemessungs-Lebensdauer 30.000 h
Nominelle Netzfrequenz 50 Hz
Nominelle Stromstärke 160 mA
Stromart AC
Energieeffizienzklasse A+
Elektr. Leistungsfaktor 0,600
Gewichteter Energieverbrauch 22kWh/1000h
Zündzeit 0,500 s
Schaltzyklen bis Ausfall 100.000 x
Vorzeitige Ausfallrate 1000h 5%
Lebensdauerfaktor 6000h 0,900
Dimmbarkeit nein

Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom 2000 lm
Bemessungslichtstrom 360° 2000 lm
Nomineller Halbwertswinkel 150°
Bemessungs-Halbwertswinkel 165°
Bemessungs-Lichtausbeute initial 90,909lm/W
Farbtemperatur (F) 4000 K
Lichtfarbe neutralwhite
Farbwiedergabeindex Ra≥80
Farbkonsistenz initial 6
Anlaufzeit bis 60% max Lichtstrom 60% < 1s
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD 0,800
Lampenlichtstromerhalt NLD 0,700
Photometrische Codierung 840 / 608

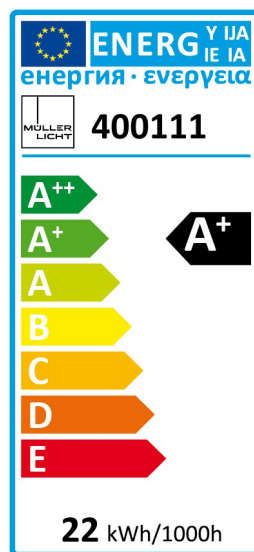
Lichtspektrum



Verpackung

Verpackungstyp
Verpackungseinheit
Barcode
Transportkarton-Anzahl-VE
Transportkarton-Barcode

Box
1
4018412327017
5
4018412327024



Warengruppe
Bezeichnung

LED Röhre
22W 220-240V G13 2000lm 150° 4000K 1500mm