

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 02. Mär 2022 10:24
Seite 1

MÜLLER LICHT

MÜLLER-LICHT International GmbH
Goebelstraße 61/63 – 28865 Lillienthal – Tel/Phone: +49-4298-93700 – Fax: +49-4298-9370555

Unsere eingetragenen Marken:
MÜLLER
LICHT StarLight

Technische Details

Artikel-Nr. **33448**
Warengruppe: **LED-Filament/Kerzenform/Gold**
Bezeichnung **2.3W (16W) 220-240V E14 150lm 1800K Retro-LED gold**

Technik

Produktdaten

Wendel/LED Stil **StraightUp**
Sockel **E14**
Brennlage **u360**
Länge [mm] **35**
Breite [mm] **35**

Höhe [mm] **98**
Gewicht [g] **15,00**
Gehäusematerial **Glas gold**
Schutzglas **nein**
Minimale Umgebungstemperatur [°C] **-20**
Maximale Umgebungstemperatur [°C] **40**

Belüftung erforderlich **ja**
Marke **POCO line**
CE **ja**
Aktionskennung **596694500**

Elektrische Daten

Lebensdauer Nominalwert [h] **22000**
Lebensdauer Bemesswert [h] **15000**
Spannung Nominalwert [V] **240**
Spannung Bemesswert [V] **230**
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-)
[W] **2,97**
Leistungsaufnahme Nominalwert [W] **2,30**
Leistungsaufnahme Bemesswert [W] **2,30**

Lebensdauer Nominalwert [h] **15000**
Lebensdauer Bemesswert [h] **15000**
Frequenz Nominalwert [Hz] **50**
Stromart **AC**
Nom. Stromstärke [mA] **21**
EEK **A+**
Elektrischer Leistungsfaktor [$>$] **0,48**
Zündzeit [sec.] [$<$] **0,4**

Dimmbarkeit **nein**
Schaltzyklen bis Ausfall **50000**
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h] **3**
Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%] **86**
Ausfallrate allg. [%] [$<=$] **5,00**
Ausfallrate 1000h [%] [$<=$] **5,00**
Lebensdauerfaktor 6000 [h] **0,90**

Lichttechnische Daten

Lichtstrom Nominalwert [lm] **150**
Lichtstrom Bemesswert [lm] **150**
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W] **65**
Farbtemperatur [K] **1800**
**super-
warm-
white**

Farbwiedergabeeigenschaft Ra [$>=$] **80**
Farbkonsistenz initial [SDCM] [$<$] **6**
Flimmerfaktor [$<=$] **10,00**
Lichtstromäquivalenz zu AGL [W] **16**
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz
(2021-) [W] **16**
Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [$>=$] **0,80**
Lichtstromerhalt am Ende NLD [$>=$] **0,70**

Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [$<$] **1,00**
Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [$<$] **2,00**

Umwelteigenschaften

Info auf DB

Verpackung

Colorbox

Gewicht [g] **0,00**

Stück **1**
Barcode 1 **4018412685063**

Barcodetyp 1 **EAN/UCC-13**

Blister

Gewicht [g] **0,00**

Innerbox

Gewicht [g] **0,00**

Stück **10**
Barcode 1 **4018412685070**

Barcodetyp 1 **EAN/UCC-13**

Tray

Gewicht [g] **0,00**

Shrink

Gewicht [g] **0,00**

Transportkarton

Gewicht [g] **0,00**

Stück **50**
Barcode 1 **4018412685087**

Barcodetyp 1 **EAN/UCC-13**