

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 09. Apr 2021 13:43
Seite 1

MÜLLER LICHT

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

Unsere eingetragenen Marken:

MÜLLER
LICHT **StarLight**

Technische Details

Artikel-Nr. **400403**
Warengruppe: **LED-Filament/Tropfenform/Klar**
Bezeichnung **2.5W (25W) 220-240V E27 245lm 2700K Retro-LED HD**



Technik

Produkt Daten

| | |
|-----------------|-------------------|
| Wendel/LED Stil | StraightUp |
| Sockel | E27 |
| Brennlage | u360 |
| Länge [mm] | 45 |
| Breite [mm] | 45 |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Höhe [mm] | 76 |
| Gewicht [g] | 15,80 |
| Gehäusematerial | Glas |
| Schutzglas | nein |
| Minimale Umgebungstemperatur [°C] | -20 |
| Maximale Umgebungstemperatur [°C] | 40 |

| | |
|------------------------|---------------------|
| Belüftung erforderlich | ja |
| Marke | Müller-Licht |
| CE | ja |
| GOSTR | nein |

Elektrische Daten

| | |
|---|-------------|
| Spannung Nominalwert [V] | 240 |
| Spannung Bemesswert [V] | 230 |
| Leistungsaufnahme Nominalwert [W] | 2,50 |
| Leistungsaufnahme Bemesswert [W] | 2,50 |
| Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W] | 0,00 |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Lebensdauer Nominalwert [h] | 15000 |
| Lebensdauer Bemesswert [h] | 15000 |
| Frequenz Nominalwert [Hz] | 50 |
| Stromart | AC |
| Nom. Stromstärke [mA] | 24 |
| EEK | A++ |
| Elektrischer Leistungsfaktor [>] | 0,40 |
| Zündzeit [sec.] [<] | 0,4 |

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

Lichttechnische Daten

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Lichtstrom Nominalwert [lm] | 245 |
| Lichtstrom Bemesswert [lm] | 245 |
| Lichtausbeute Nominalwert [lm/W] | 98 |
| Farbtemperatur [K] | 2700 |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Lichtfarbe | warmwhite |
| Farbwiedergabeeigenschaft Ra [≥=] | 90 |
| Farbkonsistenz initial [SDCM] [<] | 6 |
| Flimmerfaktor [≤=] | 10,00 |
| Lichtstromäquivalenz zu AGL [W] | 25 |

| | |
|--|-------------|
| 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

Verpackung

Colorbox

| | |
|-------------|--------------|
| Gewicht [g] | 12,00 |
| Stück | 1 |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Inhalt (Produkte) | 1 |
| Barcode1 | 4018412344199 |
| Barcodetyp 1 | EAN/UCC-13 |

| | |
|------|-----------|
| CE | ja |
| WEEE | ja |

Blister

| | |
|-------------|-------------|
| Gewicht [g] | 0,00 |
|-------------|-------------|

Innerbox

| | |
|-------------|-------------|
| Gewicht [g] | 0,00 |
|-------------|-------------|

| | |
|--------------|------------------|
| Barcodetyp 1 | EAN/UCC-8 |
|--------------|------------------|

Tray

| | |
|-------------|--------------|
| Gewicht [g] | 70,00 |
| Stück | 10 |

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Barcode1 | 4018412344205 |
| Barcodetyp 1 | EAN/UCC-13 |
| Barcode2 | 0194018412344208300010 |

| | |
|--------------|---------------|
| Barcodetyp 2 | EAN128 |
|--------------|---------------|

Shrink

| | |
|-------------|-------------|
| Gewicht [g] | 0,00 |
|-------------|-------------|

Transportkarton

| | |
|-------------|---------------|
| Gewicht [g] | 310,00 |
| Stück | 60 |

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Barcode1 | 4018412344212 |
| Barcodetyp 1 | EAN/UCC-13 |
| Barcode2 | 0194018412344215300060 |

| | |
|--------------|---------------|
| Barcodetyp 2 | EAN128 |
| CE | nein |
| WEEE | nein |

Spektrum

Spectroradiometric Parameters

