

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 24. Apr 2019 11:37
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. **404024**
Warengruppe: **LED-SMD/COB/Reflektorform/GU10**
Bezeichnung **5.1W 220-240V GU10 350lm 36° 2700k glass white ZB 3.0**



Technik

Produkt Daten

| | |
|-------------|--------------|
| Sockel | GU10 |
| Brennlage | u360 |
| Länge [mm] | 50 |
| Breite [mm] | 50 |
| Höhe [mm] | 57 |
| Gewicht [g] | 50,00 |

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Schutzglas | nein |
| UVSchutz | nein |
| Maximale Umgebungstemperatur [°C] | 35 |
| Aussenanwendung | nein |
| Coolbeam | nein |
| Hotbeam | nein |
| stossfest | nein |

| | |
|------------------------|-------------|
| Feuchteempfindlich | ja |
| Austausch stromlos | nein |
| Freibrennbetrieb | ja |
| Nicht in Reflektoren | ja |
| Belüftung erforderlich | ja |
| CE | ja |

Elektrische Daten

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Spannung Nominalwert [V] | 220-240 |
| Spannung Bemesswert [V] | 230 |
| Leistungsaufnahme Nominalwert [W] | 5,10 |
| Leistungsaufnahme Bemesswert [W] | 5,10 |
| Leistungsaufnahme Maximalwert [W] | 5,10 |
| Lebensdauer Nominalwert [h] | 25000 |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Lebensdauer Bemesswert [h] | 25000 |
| Frequenz Nominalwert [Hz] | 50/60 |
| Stromart | AC |
| Nom. Stromstärke [mA] | 44 |
| EEK | A+ |
| Elektrischer Leistungsfaktor [>] | 0,50 |
| Zündzeit [sec.] [<] | 0,5 |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Dimmbarkeit | nein |
| Schaltzyklen bis Ausfall | 100000 |
| Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h] | 6 |
| Ausfallrate 1000h [%] [<=] | 5,00 |
| Lebensdauerfaktor 6000 [h] | 0,90 |

Lichttechnische Daten

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Lichtstrom Nominalwert [lm] | 350 |
| Lichtstrom Bemesswert [lm] | 350 |
| Abstrahlwinkel Nominalwert [°] | 36 |
| Nutzlichtstrom 90° [lm] | 350 |
| Lichtausbeute Nominalwert [lm/W] | 69 |
| Kelvin [K] | 2700 |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Lichtfarbe | white+color (1800-6500K+RGB) |
| Farbwiedergabeeigenschaft Ra [≥] | 90 |
| Farbkonsistenz initial [SD-CM] [<] | 6 |
| Flimmerfaktor [≤] | 10,00 |
| 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

| | |
|--------------|-----------|
| WEEE-Produkt | ja |
|--------------|-----------|

Verpackung

Colorbox

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

| | |
|-------------------|----------|
| Stück | 1 |
| Inhalt (Produkte) | 1 |

Blister

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

Innerbox

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

| | |
|-------|----------|
| Stück | 4 |
|-------|----------|

Tray

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

Shrink

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

Transportkarton

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

| | |
|-------|-----------|
| Stück | 48 |
|-------|-----------|