

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PLEDRL GU 5.3 8W LED Reflektor

- Nicht dimmbar
- Betriebsspannung: 12 V AC
- Nom. Netzfrequenz: 50 Hz
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Lichtstrom: 610 lm
- Energieeffizienzklasse: A+
- Bemessungslebensdauer: 15.000 h
- Leuchtmittel: 3030SMD
- Umgebungstemperatur: -20° bis 40°C
- Material Gehäuse: PA6 weiss
- Farbe Gehäuse: weiß
- Sockel: GU 5.3
- Sockelmaterial: Aluminium
- Cover-Material: PC



Informationen

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Art.-Nr. | 05400671 |
| ID.-Nr. | 055961 |
| VPE | 1 / 10 |
| Watt | 8 W (50 W) |
| LED-Anzahl | 8 |
| Maße | 50x45 mm |
| Gewicht (netto): | 37 g |
| Nominelle Stromstärke: | 1.075 mA |
| Nom. Halbwertswinkel: | 36° |
| Elektr. Verschiebungsfaktor >= | 0,88 |
| Elektr. Leistungsfaktor >= | 0,52 |
| Gewicht. Verbrauch | 9 kWh/1000h |
| Zündzeit < | 0,5 Sek. |
| Schaltzyklen bis Ausfall > | 100.000 |
| Farbkonsistenz initial < | 6 |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 80 |

Technisches Datenblatt

Seite:2/2

PLEDRL GU 5.3 8W LED Reflektor

Informationen

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom | 1 |
| Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >= | 0,8 |
| Lampenlichtstromerhalt NLD >= | 0,7 |
| Austausch nur stromlos: | ja |
| Feuchtigkeitsempfindlich: | ja |
| Freibrennender Betrieb: | ja |
| Nicht in Reflektoren verwenden: | ja |
| Belüftung erforderlich: | ja |



Dieses Produkt enthält nicht austauschbare LED. Bitte entsorgen Sie dieses Proodukt nur über das Wertstoffrecycling. Eine Sammelstelle in ihrer Nähe erfahren Sie durch Ihren regionalen Entsorger.