

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PMPGU10 Multipack 4x LED Reflektor 4.5W Glas

- Gehäusematerial: Glas
- Sockel: GU10
- Betriebsspannung: 220-240 V (AC)
- Halbwertswinkel: 36°
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80
- Max. Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C
- Lebensdauer: 25.000 h
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: F
- Nicht dimmbar
- Brennlage: u360
- Maße (LxBxH): 50 x 50 x 53 mm
- Gewicht: 37 g



Informationen

Art.-Nr.	05400748
ID-Nr.	057028
Type	PMPGU10
VPE	1 / 12
Inhaltsmenge	4 Stück
Watt	4.5 W (40 W)
Lichtstrom	345 lm
Nominelle Stromstärke:	39 mA
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,52
Gewicht. Verbrauch	5 kWh/1000h
Zündzeit <	0,5 Sek.
Schaltzyklen >	100.000
Farbkonsistenz initial <	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1 Sek.
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer
NLD - Nominelle Lebensdauer

PROTEC Produktmanagement • Ludwig-Erhard-Str. 21-39 • D-65760 Eschborn • www.protecclass.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.
Alle Rechte vorbehalten. Stand: 2022. © PROTEC.class/PROTEC.net