

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLED MP3+1 LED Multipack Birne A60 8.5W

- Gehäusematerial: PA6 weiß
- Cover-Material: PC
- Sockel: E27
- Betriebsspannung: 220-240 V (AC)
- Halbwertswinkel: 200°
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80
- Max. Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C
- Lebensdauer: 20.000 h
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Energieeffizienzklasse: F
- Nicht dimmbar
- Brennlage: u360
- Maße (LxBxH): 60 x 60 x 108 mm
- Gewicht: 28 g



3+1 LED-Multipack 8.5 W



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05400787	057024	PLED MP3+1	1 / 10

Informationen

Art.-Nr.	05400757
ID-Nr.	056994
Type	PLED A60 8.5W
Inhaltsmenge	4 Stück
Watt	8.5 W (60 W)
Lichtstrom	806 lm
Nominelle Stromstärke:	70 mA
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,50
Gewicht. Verbrauch	9 kWh/1000h
Zündzeit <	0,5 Sek.
Schaltzyklen >	100.000
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt	86 %
Farbkonsistenz initial <	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1 Sek.
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer
NLD - Nominelle Lebensdauer