

## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1 / 1

## PLED A60 20W LED Birnenform

Gehäusematerial: PA6 weiss

Sockel: E27

Sockelmaterial: Aluminium

Cover-Material: PC

Betriebsspannung: 220 - 240 V

• Farbtemperatur: 2.700 K

• Lichtfarbe: warmweiß

Lichtstrom: 2.450 lm

• Nom. Netzfrequenz: 50 Hz

Energieeffizienzklasse: E

Bemessungslebensdauer: 25.000 h
Farbwiedergabeindex (Ra): CRI≥80

Umgebungstemperatur: -20° bis 40°C

Nicht dimmbarGewicht: 159 q

• Maße (LxBxH): 65 x 65 x 128 mm



## Informationen

ArtNr.	05400759
ID-Nr.	056996
Туре	PLED A60 20W
VPE	1 / 10
Watt	20 W (150 W)
Nominelle Stromstärke:	174 mA
Nom. Halbwertswinkel:	200°
Elektr. Leistungsfaktor >=	0,50
Gewicht. Verbrauch	20 kWh/1000h
Zündzeit <	0,4 Sek.
Schaltzyklen	100.000
Farbkonsistenz initial <	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >=	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer

NLD - Nominelle Lebensdauer