

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PLED A60F 9W D LED Birne Filament Dim E27

- Gehäusematerial: Glas
- Sockel: E27
- Sockelmaterial: Aluminium
- Betriebsspannung: 220-240 V (AC)
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbwiedergabeindex (Ra): $CRI \geq 80$
- Max. Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C
- Lebensdauer: 15.000 h
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Halbwertswinkel: 320°
- Energieeffizienzklasse: E
- Brennlage: u360
- Maße (LxBxH): 60 x 60 x 105 mm
- Gewicht: 30 g



Informationen

Art.-Nr.	05400773
ID-Nr.	057010
Type	PLED A60F 9W D
VPE	1 / 10
Watt	9 W (75 W)
Lichtstrom	1055 lm
Nominelle Stromstärke:	60 mA
Elektr. Leistungsfaktor \geq	0,50
Gewicht. Verbrauch	9 kWh/1000h
Zündzeit $<$	0,4 Sek.
Schaltzyklen	50.000
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt	88 %
Farbkonsistenz initial $<$	6
Anlaufzeit bei 60% max. Lichtstrom	1 Sek.
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD \geq	0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD \geq	0,7

BLD - Bemessungslebensdauer
NLD - Nominelle Lebensdauer

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

PLED A60F 9W D LED Birne Filament Dim E27

Dimmerliste

Dimmer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SSC-LUXon Obrius	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Busch-Jäger 6523 U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Busch-Jäger 2250 U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Busch-Jäger 6591 ujc GL-10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Busch-Jäger 2200 U-503	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Busch-Jäger 2247 U	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Berker 286610	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Berker 283010	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kopp 842800187	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Viribright EU2W	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Jung 266 GDE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gira 117600	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gira 30700	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Merten MEG 5131	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Merten MEG 5135	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PEHA 431 HAN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Düwi-01600-7 D153803	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Unitec Universal 45059	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Schneider ELG174231	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
REV H1 66013	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

1-10 Dimmverhalten bei dieser Anzahl an Leuchtmitteln an einem Dimmer.

■ Gutes Dimmverhalten ■ Akzeptables Dimmverhalten ■ Nicht empfohlen bzw. keine Dimmung

□ Betrieb aufgrund Systemlast nicht möglich