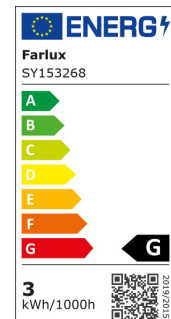


Datenblatt

LED-Leuchtmittel 48SMD(3528) 32x58mm G9 230VAC 3W 230Lm 3200K 300°

Artikel-Nr.: 36181

LED-Leuchtmittel 48SMD(3528) 32x58mm Retrofit, als Ersatz für herkömmliche Halogen- und Energiesparlampen. LED Leuchtmittel mit 48er SMD LED, warmweiß, 230Lm, Abstrahlwinkel 300°. Ersetzt eine 30W Glüh-oder ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennspannung:	230 V
Nennstrom:	116 mA
Leistungsfaktor:	0,4
Lampenleistung:	3 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	230 lm
Lampenlichtausbeute:	76 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	sonstige
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3200 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	32 mm
Länge:	58 mm
Schutzart (IP):	IP20



Datenblatt



Artikel-Nr.: 36181

Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	20000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	3 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G

