

Spezifikation

48943 | LED flex Filament Vintage Lampe G200 E27
8,5W 500 lm WW Gold



Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	8,5
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Äquivalente Leistungsaufnahme [W]	40
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	9
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,5

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	500
Halbwertswinkel [°]	300
Ähnliche Farbtemperatur [K]	1800
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Superwarmweiß
R9 Wert	> = 0
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0,90

Produkteigenschaften

Länge [mm]	283
Durchmesser Ø [mm]	200
Lebensdauer (L70B50) [h]	15.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +60
Schutzart	IP20
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN/BAR Code	4260293200181
Socket	E27
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom
Lichtquellentyp	NDLS MLS