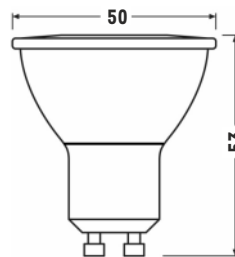


LED Reflektorlampe 5W/GU10 dimmbar



Technische Daten



Elektrische Daten

Nennleistung	5 W
Bemessungsleistung	5 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.90
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	45 W

Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom	350 lm
Bemessungslichtstrom	400 lm
Lichtstärke	630 cd
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 1s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	80%
Lichtfarbe	warmweiß
Abstrahlwinkel	36°
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	
Lichtstromverlust	
Farbkonsistenz	< 6 sdc
Lampenstrom	23 mA

M-Light
01-9128

A
B
C
D
E
F
G

5 kWh/1000h

2019/2015

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	53 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	48 g

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

Nennlebensdauer	20000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer	20000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>15000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GU10
Bauform / Ausführung	Reflektor
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	ja
---------	----