

Artikel Nr.: 843147

Leuchtmittel, LED E27 RF Single, Silber-matt, 220-240V AC/50-60Hz, 8,00 W, Warmweiß



Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

Länge	120 mm
Durchmesser	60 mm
Gewicht	

Elektrische Daten

Leistung	8,00 W
Leistungsaufnahme	7,50 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Leistungsfaktor PF	0,65
Äquivalenz zur Leistung	60 W
Fassung / Sockel	E27

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom	620 lm
Bemessungslichtstrom	620 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbkennung	
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Zündzeit	0,5 s
Anlaufzeit 60% Lichtstrom	0,3 s
Farbkonsistenz	
Lichtstärke	
Abstrahlwinkel	
Bemessungsabstrahlwinkel	
Strahlungsverteilung	465-630 nm





Artikel Nr.: 843147

Leuchtmittel, LED E27 RF Single, Silber-matt, 220-240V AC/50-60Hz, 8,00 W, Warmweiß



Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Quecksilbergehalt	0,0 mg

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Bemessungslebensdauer	50000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	100000

zusätzliche Informationen

- geeignet für Akzentbeleuchtung
- nicht geeignet für Außenanwendungen
- nicht geeignet für Industrieanwendungen
- dimmbar



Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen.

Article no.: 843147

Bulb, LED E27 RF Single, matt silver, 220-240V AC/50-60Hz, 8,00 W, warmwhite



Technical Data

Dimensions & Weight

Length	120 mm
Diameter	60 mm
Product weight	

Electrical Characteristics

Wattage	8,00 W
Power input	7,50 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Power factor PF	0,65
Wattage euqivalent	60 W
Base (standard designation)	E27

Light Technical Data

Luminous flux	620 lm
Rated luminous flux	620 lm
Color temperature	2700 K
Light colour	
Colour Designation	Warmweiß
Colour rendering index Ra	>80
Starting time	0,5 s
Warm-up time (60%)	0,3 s
Colour coordinates chromaticity diagram	
Luminous Intensity	
Beam angle	
Rated beam angle	
Spectral power distribution	465-630 nm





Article no.: 843147

Bulb, LED E27 RF Single, matt silver, 220-240V AC/50-60Hz, 8,00 W, warmwhite



General product Data

Environmental Characteristics

Energy Label	A+
Energy consumption	8 kWh/1000h
Lamp mercury content	0,0 mg

Lifespan

Lamp life time	50000 h
Rated lamp life time	50000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	100000

Additional Information

- suitable for accent lighting
- not suitable for accent outside lighting
- not suitable for industry applications
- dimmable



Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.