

Artikel Nr.: 180136

Leuchtmittel, LED E27 RF RGBW mit Fernbedienung, Silber-matt, 100-240V AC/50-60Hz, 8,00 W, RGB + Warmweiß

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

Länge	120 mm
Durchmesser	60 mm
Gewicht	166 g



Elektrische Daten

Leistung	8,00 W
Leistungsaufnahme	8,00 W
Eingangsspannung	100-240V AC/50-60Hz
Leistungsfaktor PF	0,65
Äquivalenz zur Leistung	60 W
Fassung / Sockel	E27

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom	520 lm
Bemessungslichtstrom	520 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbkennung	
Lichtfarbe	RGB + Warmweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Zündzeit	0,5 s
Anlaufzeit 60% Lichtstrom	0,3 s
Farbkonsistenz	
Lichtstärke	
Abstrahlwinkel	
Bemessungsabstrahlwinkel	
Strahlungsverteilung	460-630 nm



Artikel Nr.: 180136

Leuchtmittel, LED E27 RF RGBW mit Fernbedienung, Silber-matt, 100-240V AC/50-60Hz, 8,00 W, RGB + Warmweiß

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Quecksilbergehalt	00,0 mg

Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise bei Bruch und zur Entsorgung der Lampe auf unserer Homepage:
<http://deko-light.com/pages/de/entsorgung.php>



Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Bemessungslebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

zusätzliche Informationen

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

IP20 Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.



Leuchte der Schutzklasse II bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen wie zusätzliche oder verstärkte Isolierung vorgesehen sind. Es sind weder Vorkehrungen für den Anschluss eines Schutzleiters vorhanden, noch beruht der Schutz auf den Einrichtungsbedingungen.



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.: 180136

Bulb, LED E27 RF RGBW with remote control, matt silver, 100-240V AC/50-60Hz, 8,00 W, RGB + warmwhite

Technical Data

Dimensions & Weight

Length	120 mm
Diameter	60 mm
Product weight	166 g

Electrical Characteristics

Wattage	8,00 W
Power input	8,00 W
Input voltage	100-240V AC/50-60Hz
Power factor PF	0,65
Wattage euqivalent	60 W
Base (standard designation)	E27

Light Technical Data

Luminous flux	520 lm
Rated luminous flux	520 lm
Color temperature	3000 K
Light colour	
Colour Designation	RGB + 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	460-630 nm



Article no.: 180136

Bulb, LED E27 RF RGBW with remote control, matt silver, 100-240V AC/50-60Hz, 8,00 W, RGB + warmwhite

General product Data

Environmental Characteristics

Energy Label	A
Energy consumption	8 kWh/1000h
Lamp mercury content	00,0 mg

Please consider our safety guidelines to the breakage and to disposal of the lamp on our homepage:
<http://deko-light.com/pages/en/waste-disposal.php>



Lifespan

Lamp life time	30000 h
Rated lamp life time	30000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	15000

Additional Information

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

IP20

Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.



Lightings of Protection Class II in which the protection against electric shock is not based solely on the insulation, but additional safety precautions such as additional or reinforced insulation are provided. There are no provisions for the connection of an equipment grounding conductor exists, yet underlying the protection of the facility conditions.



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.