

**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**

<b>Länge</b>	120 mm
<b>Durchmesser</b>	60 mm
<b>Gewicht</b>	166 g



**Elektrische Daten**

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

**Lichttechnische Eigenschaften**

<b>Lichtstrom</b>	520 lm
<b>Bemessungslichtstrom</b>	520 lm
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkennung</b>	
<b>Lichtfarbe</b>	RGB + Warmweiß
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>80
<b>Zündzeit</b>	0,5 s
<b>Anlaufzeit 60% Lichtstrom</b>	0,3 s
<b>Farbkonsistenz</b>	
<b>Lichtstärke</b>	
<b>Abstrahlwinkel</b>	
<b>Bemessungsabstrahlwinkel</b>	
<b>Strahlungsverteilung</b>	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**

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>Energieverbrauch</b>	8 kWh/1000h
<b>Quecksilbergehalt</b>	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**

<b>Lebensdauer</b>	30000 h
<b>Bemessungslebensdauer</b>	30000 h
<b>Lichtstrom Ende Lebensdauer</b>	0,70
<b>Schaltzyklen</b>	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**

<b>Energy Label</b>	A
<b>Energy consumption</b>	8 kWh/1000h
<b>Lamp mercury content</b>	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**

<b>Lamp life time</b>	30000 h
<b>Rated lamp life time</b>	30000 h
<b>Luminous flux (end of lifetime)</b>	0,70
<b>Number of switching cycles</b>	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.