

Artikel Nr.: 180067

Leuchtmittel, Filament E27 G125 2700K, 220-240V AC/50-60Hz, 8,50 W, Warmweiß

Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

Länge	173 mm
Durchmesser	125 mm
Gewicht	206 g



Elektrische Daten

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

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom	1010 lm
Bemessungslichtstrom	1010 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Zündzeit	0,5 s
Anlaufzeit 60% Lichtstrom	0,5 s
Farbkonsistenz	0,4642 / 0,4194
Lichtstärke	
Abstrahlwinkel	300°
Bemessungsabstrahlwinkel	300°
Strahlungsverteilung	583 nm





Artikel Nr.: 180067

Leuchtmittel, Filament E27 G125 2700K, 220-240V AC/50-60Hz, 8,50 W, Warmweiß

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	9 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	15000 h
Bemessungslebensdauer	15000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	7500

zusätzliche Informationen

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

IP 20

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



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.: 180067

Bulb, Filament E27 G125 2700K, 220-240V AC/50-60Hz, 8,50 W, warmwhite

Technical Data

Dimensions & Weight

Length	173 mm
Diameter	125 mm
Product weight	206 g



Electrical Characteristics

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

Light Technical Data

Luminous flux	1010 lm
Rated luminous flux	1010 lm
Color temperature	2700 K
Light colour	827
Colour Designation	Warmweiß
Colour rendering index Ra	>80
Starting time	0,5 s
Warm-up time (60%)	0,5 s
Colour coordinates chromaticity diagram	0,4642 / 0,4194
Luminous Intensity	
Beam angle	300°
Rated beam angle	300°
Spectral power distribution	583 nm





Article no.: 180067

Bulb, Filament E27 G125 2700K, 220-240V AC/50-60Hz, 8,50 W, warmwhite

General product Data

Environmental Characteristics

Energy Label	A+
Energy consumption	9 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	15000 h
Rated lamp life time	15000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	7500

Additional Information

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

IP 20

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



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.