



**0620195 Led Filament Leuchtmittel - Globe G95 E27 4W 250lm 1800K Gold 330° - dimmbar**



Die Led Filament Bulb kann verwendet werden, um eine angenehme Atmosphäre zu Hause zu schaffen und ist das perfekte Duplikat der traditionellen Glühbirnen.

Die Glühbirne hat einen breiten Abstrahlwinkel und füllt den Raum mit extra warmweißem Licht aus.

Außerdem ist die Lampe mit einem Dimmer dimmbar und hat eine lange Lebensdauer.

**Allgemeine Eigenschaften**

Marke	LED's light
Kollektion	Dekorativ
Konformitätszertifikate	CE
Warenverfügbarkeit	Aktiv
Garantie	2-Jahre

### Lichttechnische Kenndaten

Lumen gesamt	250 lm
Spezifischer Lampenlichtstrom	63
Äquivalente Lichtleistung	25 W
Farbtemperatur	1800 K
Farbbeschreibung	Extra warmweiß
Farbwiedergabeindex	80
Abstrahlwinkel	330 °
Flackerfrei	true

### Elektrische Kenndaten

Energieverbrauch	4,0 W
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	24 — 24 mA
Schutzklasse	II
Vorschaltgerätetyp	IC-Treiber
Dimm Art	Phasenanschnitt dimmbar
LED-Chip-Typ	Filament
LED-Chip-Märke	Sanan
Anzahl der LED-Chips	2

### Leistungskennndaten

IP Schutzartgrad	IP20
Betriebstemperatur	-20 — 45 °C
Energieklasse (EU 2019/2015)	N/A
Eprel ID	N/A

### Mechanische Kenndaten

Abmessung der Artikelhöhe	140 mm
Nettogewicht des Artikels	54 g
Gehäusematerial	Glass
Diffusor Material	Glas

## Logistische Kenndaten

Einzelverpackung-Länge	10,0 cm
Einzelverpackung-Breite	10,0 cm
Einzelverpackung-Höhe	16,0 cm
Einzelverpackung-Bruttogewicht	115,0 g
EAN Produkt	8720604303261
Einzelverpackungsgewicht (Pappe)	62,0 g
Innenkarton-Länge	31,5 cm
Innenkarton-Breite	11,0 cm
Innenkarton-Höhe	17,0 cm
Menge im Innenkarton	3
EAN Innenkarton 1	8720604303278
Innenkarton-Bruttogewicht	0,41 kg
Umkarton-Länge	64 cm
Umkarton-Breite	45 cm
Umkarton-Höhe	23 cm
CBM-Umkarton	0,07 m <sup>3</sup>
Menge im Umkarton	48
Umkarton-Bruttogewicht	7,64 kg
Umkarton Gewicht (Pappe)	5096,00 g
Statistische Warennummer	8539520000

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website: [shada.nl/de/p/0620195](https://shada.nl/de/p/0620195)