



**SPECTRUMLED® FILAMENT LED
GLÜHBIRNE, LEUCHTMITTEL E27 4W
= 45 WATT 450 LUMEN 2700K
WARMWEISS WINKEL 270° LÄNGE
106 MM**

€2,29

- LED GLS Glühbirne 4W = 450 Lumen
- Lichtfarbe warmweiss 2500-2900K wie Glühbirne
- sehr großer Abstrahlwinkel von 270° Grad
- sehr angenehme Lichtfarbe

- LED Birne im Retro Stil aus Glas- neueste LED Technik mit Filament

Artikelnummer: SP-E27-4W-WW

Kategorien: [LED Leuchtmittel](#), [E27 LED / LED Birnen](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

- LED GLS Glühbirne 4W = 450 Lumen
- Lichtfarbe warmweiss 2500-2900K wie Glühbirne
- sehr großer Abstrahlwinkel von 270° Grad
- sehr angenehme Lichtfarbe
- LED Birne im Retro Stil aus Glas
- neueste LED Technik mit Filament

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewicht	0,0600 kg
Farbtemperatur [K] und Farbe	warmweiß 2700k
Dimmbar	Nein
Lebensdauer [h]	20.000
Lichtstromerhalt	70% nach Nutzlebensdauer
Leuchtkraft (Lumen)	450
Kategorie	E27 Glühlampe
Produktmaße (Ø x L)	60x106mm
Socket	E27
Technische Details	<ul style="list-style-type: none">- Verbrauch: 4 Watt- Lichtstrom: 450 Lumen- Socket: E27 Gewinde- Spannung: 230V AC- Lichtfarbe: warmweiss- Farbtemperatur: 2500-2900K wie Glühbirne- Farbwiedergabe: 80-89 Ra- Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer- Abstrahlwinkel: 270°- Betriebsdauer: ~17.000h- Schaltzyklen: 15.000x- Anlaufzeit: < 1 sec. = sofort hell- Abmessungen: Ø60 x 106mm wie Glühbirne- Dimmbarkeit: nein- Energieeffizienzklasse: A+- Leistungsfaktor: > 0,5- Zündzeit: 0,5 Sek.- Einsatzbereich: -20 Grad bis 40 Grad- Gewichteter Verbrauch: 4 kWh/1000h

Verbrauch	4W
Konventionelle Watt	entspricht 40-60W
Energielabel-URL	https://eprel.ec.europa.eu/api/products/lightsources/881493/labels?format=PNG
Hersteller Garantie [Jahre]	2
Abstrahlwinkel [°]	270

23. November 2014