



## TECHNILUX E27 - Birne 4 W

Energiesparende LED-Leuchte mit E27-Gewinde in Birnenform für warmweißes Licht (2700 K)

EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Gerät)	Karton (BxHxT)	Gerät (BxHxT)	Gewicht (Karton)	Farbe
4019588179042	0271/7904	58 g	6.80 x 12.10 x 6.80 cm	6.00 x 11.00 x 6.00 cm	88 g	weiß
4019588129047	1271/7904					weiß

### LEBENSDAUER

Nennlebensdauer: 15000 h

Anzahl der Schaltzyklen: > 50000

### LEISTUNG / ENERGIEWERTE

Energieklasse: A+

jährl. Energieverbrauch: 4 kWh/annum

### LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtstrom: > 240 lm

Farbtemperatur: 2700

Farbwiedergabeindex Ra: > 80

Farbkennung: 827

Lichtfarbe gemäß EN 12464-1: Warmweiß

Ausstrahlungswinkel: > 120 °

### STROMVERSORGUNG

Nennleistung: 4 W

Entspricht: herkömml. Glühlampe 25 W

Frequenz: 50 ... 60 Hz

Nennspannung: 230 V

Stromart: Wechselstrom (AC)

### UMGEBUNG

Umgebungstemperatur: -30 bis 45 °C

Lagertemperaturbereich: -40 bis 80 °C

### ZERTIFIKATE

CE geprüfte Sicherheit: Ja

### ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

Fassung / Sockel: E27

Bauform: Birne

Ausführung: milky

Schutzart: IP20

### LIEFERUMFANG

TechniLux E27 - Birne, 4 W

### KEYFEATURES

Sehr lange Lebensdauer

Keine UV- oder IR-Strahlung

Sofort und gleichmäßig hell