



TECHNILUX E27 - Birne 5 W Filament

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

EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Gerät)	Gewicht (Karton)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588217553	0271/7555	32 g	58 g	6.04 x 10.69 x 6.04 cm	6.20 x 13.00 x 6.20 cm
4019588127555	1271/7555				

LEBENSDAUER

Nennlebensdauer: 15000 h

Anzahl der Schaltzyklen: > 100000

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Energieklasse: A++

jährl. Energieverbrauch: 5 kWh/annum

LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtstrom: > 640 lm

Farbtemperatur: 2700

Farbwiedergabeindex Ra: > 80

Farbkennung: 827

Lichtfarbe gemäß EN 12464-1: Warmweiß

Ausstrahlungswinkel: > 285 °

STROMVERSORGUNG

Nennleistung: 5 W

Entspricht: herkömml. Glühlampe 60 W

Frequenz: 50 ... 60 Hz

Nennspannung: 230 V

Stromart: Wechselstrom (AC)

UMGEBUNG

Umgebungstemperatur: -20 bis 45 °C

Lagertemperaturbereich: -20 bis 45 °C

ZERTIFIKATE

CE geprüfte Sicherheit: Ja

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

Fassung / Sockel: E27

Bauform: Birne

Ausführung: klar

Schutzart: IP20

LIEFERUMFANG

TechniLux E27 - Birne 5W Filament

KEYFEATURES

Sehr lange Lebensdauer

Keine UV- oder IR-Strahlung

Sofort und gleichmäßig hell