



TECHNILUX E27 - Birne 12 W Filament

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

EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588797222	0271/7912	88 g	54 g	6.70 x 13.00 x 6.70 cm	7.20 x 17.00 x 7.00 cm

LEBENSDAUER Nennlebensdauer: 15000 h Anzahl der Schaltzyklen: > 100000	Ausstrahlungswinkel: 285 °	ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN Fassung / Sockel: E27 Bauform: Birne Ausführung: klar Schutzart: IP20
LEISTUNG / ENERGIEWERTE Energieklasse: A++ jährl. Energieverbrauch: 12 kWh/annum	STROMVERSORGUNG Nennleistung: 12 W Entspricht: herkömml. Glühlampe 75 W Frequenz: 50 ... 60 Hz Nennspannung: 230 V	LIEFERUMFANG TechniLux E27 - Birne 12W Filament
LICHTTECHNISCHE DATEN Lichtstrom: 1521 lm Farbtemperatur: 2700 Farbwiedergabeindex Ra: > 80 Farbkennung: 827 Lichtfarbe gemäß EN 12464-1: Warmweiß	UMGEBUNG Betriebstemperatur: -20 bis 45 °C Lagertemperaturbereich: -20 bis 45 °C	
	ZERTIFIKATE CE geprüfte Sicherheit: Ja	

KEYFEATURES		
Sehr lange Lebensdauer	Keine UV- oder IR-Strahlung	Sofort und gleichmäßig hell