



TECHNILUX E27 - Birne 10 W dimmbar

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

EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Karton (BxHxT)	Gerät (BxHxT)	Farbe
4019588179103	0271/7910	140 g	108 g	7.00 x 12.40 x 7.00 cm	6.00 x 11.00 x 6.00 cm	weiß
4019588127906	1271/7910					weiß

LEBENSDAUER

Nennlebensdauer: 15000 h

Anzahl der Schaltzyklen: > 50000

LEISTUNG / ENERGIEWERTE

Energieklasse: A+

jährl. Energieverbrauch: 10 kWh/annum

LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtstrom: > 810 lm

Farbtemperatur: 2700

Farbwiedergabeindex Ra: > 80

Farbkennung: 827

Lichtfarbe gemäß EN 12464-1: Warmweiß

Ausstrahlungswinkel: > 250 °

Dimmbar: Ja

STROMVERSORGUNG

Nennleistung: 10 W

Entspricht: herkömml. Glühlampe 60 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 10W dimmbar

KEYFEATURES

Sehr lange Lebensdauer

Keine UV- oder IR-Strahlung

Sofort und gleichmäßig hell