



TECHNILUX E27 - Birne 10 W dimmbar

Energiesparende LED-Leuchtmittel für warmweißes Licht (2700K)

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588179103	0271/7910	weiß	140 g	108 g	6 x 11 x 6 cm	7 x 12,4 x 7 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Sehr geringer Energieverbrauch

Sofort 100 Prozent Licht, keine Aufwärmzeit

Stoß- und vibrationsfest dank LED-Technologie

Einfacher Austausch gegen herkömmliche Glühlampen

Sehr lange Lebensdauer

dimmbar

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -30 bis 45 °C

LEBENSDAUER

Nennlebensdauer: 15.000 h

Anzahl der Schaltzyklen: > 50.000

LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtstrom: > 810 lm

Farbtemperatur: 2.700

Farbwiedergabeindex Ra: > 80

Farbkennung: 827

Lichtfarbe gemäß EN 12464-1: Warmweiß

Ausstrahlungswinkel: > 250 °

Dimmbar: Ja

ZERTIFIKATE

CE geprüfte Sicherheit: Ja

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

Fassung / Sockel: E27

Bauform: Birne

Ausführung: milky

Schutzart: IP20

STROMVERSORGUNG

Nennleistung: 10 W

Entspricht: herkömml. Glühlampe 60 W

Frequenz: 50 ... 60 Hz

Nennspannung: 230 V

Stromart: Wechselstrom (AC)

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Energieklasse: A+

jährl. Energieverbrauch: 10 kWh/annum

LIEFERUMFANG