



TECHNILUX E27 - Birne 15 W dimmbar

Energiesparende LED-Leuchtmittel für warmweißes Licht (2700K)

| EAN | Art.-Nr. | Farbe | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT) | Karton (BxHxT) |
|---------------|-----------|-------|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| 4019588977129 | 0271/7913 | weiß | 194 g | 164 g | 6,6 x 13 x 6,7 cm | 7,2 x 14,3 x 7,2 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

Quecksilberfrei

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Temperatur: -20 45 °C

LEBENSDAUER

Nennlebensdauer: 15.000 h

Anzahl der Schaltzyklen: > 50.000

LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtstrom: 1.520 lm

Farbtemperatur: 2.700

Farbwiedergabeindex Ra: > 80

Farbkennung: 827

Lichtfarbe gemäß EN 12464-1: Warmweiß

Ausstrahlungswinkel: 220 °

Dimmbar: Ja

ZERTIFIKATE

CE geprüfte Sicherheit: Ja

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

Fassung / Sockel: E27

Bauform: Birne

Ausführung: milky

Schutzart: IP20

STROMVERSORGUNG

Nennleistung: 15 W

Entspricht: herkömml. Glühlampe 100 W

Frequenz: 50 ... 60 Hz

Nennspannung: 230 V

Stromart: Wechselstrom (AC)

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Energieklasse: A+

jährl. Energieverbrauch: 15 kWh/annum

LIEFERUMFANG