



Excellent PC cover
High heat conductive flame retardant plastic for housing with aluminum inside



Hochleistungs-LED-Glühbirne E27 T140 - 50W

Die 50W T140 E27 LED-Birne besticht durch ihre Leistung und Effizienz und liefert bis zu 5300 Lumen, um große Räume mit geringem Verbrauch zu beleuchten. Ideal für industrielle und kommerzielle Anwendungen, mit gleichmäßigem und hochwertigem Licht. Verfügbar in warmweiß (3000K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6000K).



Produktdaten

Lichttemperatur	3000°K, 4000°K, 6000K
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	F
CRI	80-85
Dimmbar	Nein
Effizienz (Lm/w)	100
Frequenz (Hz)	50 - 60
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
LED-Typ	SMD 2835
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß
Nutzungsdauer (h)	25000

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

BS1-T140E27-BC

Lichttemperatur : 3000°K



BS1-T140E27-BF

Lichttemperatur : 6000K



BS1-T140E27-BN

Lichttemperatur : 4000°K

