



LED-Glühbirne E40 100W 10.000lm 230V Industrielle Verwendung

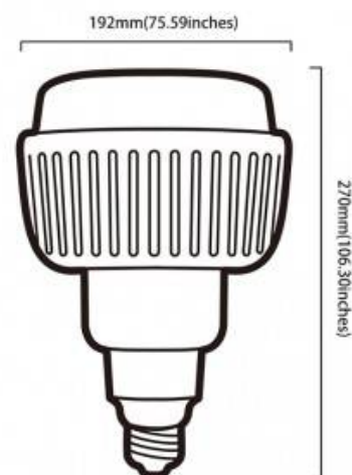
Ref. B8600

Industrielle LED-Glühbirne mit hoher Helligkeit mit Diffusorschirm. Sie hat einen E40-Sockel und ist die perfekte Lösung, um herkömmliche Glühbirnen zu ersetzen, da sie eine längere Lebensdauer, einen hohen Wirkungsgrad und einen niedrigen Verbrauch hat und keine schädlichen Stoffe enthält. Erhältlich in Kaltweiß und Neutralweiß. E40 230V 100W 10.000LM 200°



Produktdaten

Farbton	Kaltweiß
Kelvin (K)	6000
Effizienz (Lm/w)	100
CRI	80-85
Öffnungswinkel (°)	200
LED Typ	SMD 2835
Dimmbar	Nein
Leistung (W)	100
Nennspannung (V)	230V-AC
Frequenz (Hz)	50 - 60
Leistungsfaktor (φ)	0.58
Treiber	Interno
Sockel	E40
Abmessungen (mm) LxH	192x270
Material	Plastik
Diffusormaterial	Plastik
Außenanwendung	No
IP	IP20



Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Lebensdauer (h)	25000
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B8600BF

Lichtfarbe - Kaltweiß



B8600BN

Lichtfarbe - Neutralweiß

