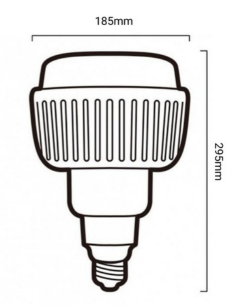


LED-Lampe E40 100W 10000 lm 230V Industrieller Einsatz

Industrielle LED-Glühbirne mit hoher Helligkeit und Diffusor-Screen. Sie hat eine E40-Fassung und ist die perfekte Lösung, um traditionelle Glühbirnen zu ersetzen, da sie länger hält, hocheffizient ist, weniger verbraucht und keine schädlichen Substanzen enthält. Erhältlich in coolweiß und neutralweiß. E40 230V 100W 10.000LM 200°F

D	I I	l - 4 l	l -4
Prog	Ш	KTO	aten

Lichttemperatur	4000°K, 6000K
Hülse	E40
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
CRI	80-85
Abmessungen (mm) Lxlxh	185 x 295
Dimmbar	Nein
Fahrer	Intern
Effizienz (Lm/w)	100
Leistungsfaktor (cosφ)	0,58
Frequenz (Hz)	50 - 60
· · ·	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
Garantie	Nacrigesetziicher Garantie: 3 Janre
IP IP	IP20
IP	IP20
IP Kelvin (K)	IP20 4000, 6000
IP Kelvin (K) Material	IP20 4000, 6000 Kunststoff
IP Kelvin (K) Material Materialdiffusor	IP20 4000, 6000 Kunststoff Plastik
IP Kelvin (K) Material Materialdiffusor Leistung (W)	IP20 4000, 6000 Kunststoff Plastik 100
IP Kelvin (K) Material Materialdiffusor Leistung (W) Temperaturbereich	IP20 4000, 6000 Kunststoff Plastik 100 -20°C ~ +40°C
IP Kelvin (K) Material Materialdiffusor Leistung (W) Temperaturbereich Nennspannung (V)	IP20 4000, 6000 Kunststoff Plastik 100 -20°C ~ +40°C 220 - 240 V AC





Nutzungsdauer (h) 25000

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



B8600BF

Lichttemperatur: 6000K



B8600BN

Lichttemperatur: 4000°K