

LED Reflektor PAR30 E27 35W 2800 lm

Produktdaten

Lichttemperatur (verwenden) 3000°K (verwenden), 4000°K (verwenden), 6500K (benutzen)

Hülse E27

Zertifikate CE, ROHS

Energieeffizienzklasse F

CRI 80-85

Abmessungen (mm) LxIxh 95x120

Dimmbar Nein

Effizienz (Lm/w) 80

Leistungsfaktor (cosφ) 0,9

Frequenz (Hz) 50 - 60

Garantie Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre

IP IP20

Kelvin (K) 3000, 4000

Lumen (Lm) 2800

Material Metall

Materialdiffusor Plastik

Leistung (W) 35

Temperaturbereich -20°C ~ +40°C

Nennspannung (V) 180-250

LED-Typ SMD 2835

Tonalität	Warmweiß, Neutralweiß
Außengebrauch	Nein
Nutzungsdauer (h)	35000

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B906BC

Lichttemperatur (verwenden): 3000°K (verwenden)



B906BF

Lichttemperatur (verwenden): 6500K (benutzen)

B906BN

Lichttemperatur (verwenden): 4000°K (verwenden)

