

AR111 LED Lampe 12W mit GU10 Sockel

Produktdaten

Lichttemperatur	3000°K (verwenden), 4000°K (verwenden)
Hülse	GU10
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
CRI	85-90
Abmessungen (mm) LxIxh	Ø110x60
Dimmbar	Nein
Fahrer	Intern
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Kelvin (K)	3000, 4000
Lumen (Lm)	1200
Material	Kunststoff
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Nennspannung (V)	175-265V Wechselstrom
LED-Typ	SMD 2835
Tonalität	Warmweiß, Neutralweiß
Außengebrauch	Nein

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B1014-BC

Lichttemperatur : 3000°K (verwenden)

B1014-BN

Lichttemperatur : 4000°K (verwenden)