

SAMSUNG LED PAR 16 / 8.5W / GU 10 / 40° / 2700K

Produkt



Hersteller	Samsung LED GmbH
Marke	Samsung LED
Modell Code / EAN Code	STIMLW8270901BD / 8809296761266
Volt	220~240V
Wattage	8.5W
Lampentyp	LED Lampe für Netzspannungsbetrieb
Sockel	GU 10



Lichttechnische Daten

TBD

Zeichnung

Beleuchtungsstärke(lux)

Lichtverteilung

Optische Eigenschaften

Spezifikation

Туре	PAR16	Abstrahlwinkel (°)	40
Entspricht Halogenlampe (W)	50	Betriebstemperatur (°C)	-20~+40
Wattage (W)	8.5	Durchschnittl. Lebensdauer (Std.)	30.000
Lichtstrom (lm)	470	Lichtfarbe	warm weiss
Lichtausbeute (lm/W)	55	Farbtemperatur (K)	2725±145
Volt (V)	220~240	Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Frequenz (Hz)	50/60	Durchmesser (mm)	50
Eingangsspannung (mA)	51	Länge (mm)	80.1
Power Factor	-	Dimmbarkeit	Yes
Lichtstärke (cd)	1060	Gewicht (g)	119

[※] Änderungen vorbehalten

Anwendungsbereiche

· Akzentbeleuchtung in Geschäften, Ausstellungsräumen, Kunstgalerien und Museen.

Verpackung

Verpackungsart(Typ, Menge, St.) Faltschachtel (1 St.)	Umkarton (10St./Karton)	Versandeinheit (60St./Karton)
Abmessungen (L×B×H) 54mm×54mm×93mm	285mm×115mm×99mm	370mm×297mm×218mm
Bruttogewicht (g) 141	1521	9874

Merkmale

- · Retrofit für Halogen GU10
- sehr geringer Energieverbrauch
- umweltfreundlich (quecksilberfrei)
- · kein Trafo notwendig
- Sofortlicht
- · SAMSUNG Engineering Excellence