



Listenpreis: 35.58 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 schwarz

PAR-16-Gehäuse mit GU10 Sockel (mit Kabel + Stecker)

- Mini-Scheinwerfer für GU-10 Lampe
- Farbfilter können vorgesetzt werden
- Ansteuerbar über plug and play
- Für PAR 16

Lieferumfang

- 1 x Scheinwerfer, 1 x Filterrahmen, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397361568

Gewicht: 0,50 kg

Länge: 0.17 m

Breite: 0.10 m

Höhe: 0.10 m

OMNILUX GU-10 230V COB 5W LED 1800-3000K dim2warm

LED-Lampe mit moderner Dim-to-Warm-Funktion

- Dimmverhalten vergleichbar mit Glüh- und Halogenlampen (Dim-to-Warm)
- Ändert die Lichtfarbe beim Dimmen von 3000 K (warmweiß) auf 1800 K (extra warmweiß)
- Erzeugt besonders gemütliche Stimmungen
- Einfacher Lampenwechsel
- Energiesparend
- Dimmbar
- Variable Farbtemperatur 1800 K - 3000 K
- Einfache Montage
- Mit einem Abstrahlwinkel von 24°
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

Technische Daten:

Gewicht:	320 g
Energieeffizienzklasse (A - G):	F

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 schwarz

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 75 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Aufbau Kabel:	3 x 0,75 mm ² H05SS-F
Kabellänge:	Ca. 0,4 m
Socket/Fassung:	GU10
Lampenart:	Frei bestückbar
Farberzeugung:	Über Farbfilter-Rahmen
Ansteuerung:	Plug and play
Bauform:	PAR-16
Gehäusefarbe:	Schwarz
Material:	Aluminium, 1 mm
Aufnahme im Scheinwerfer:	7,8 cm x 7,8 cm
Maße:	Länge: 17 cm Breite: 11 cm Höhe: 13 cm
Gewicht:	280 g
Montagebügel	
Durchmesser Befestigungslöcher:	2 x Ø10mm
Material:	Aluminium, 3 mm
Filterrahmen	
Form:	Achteckig
Material:	Aluminium, 0,5 mm
Maße:	Länge: 7,7 cm Breite: 7,7 cm Durchmesser: Ø 5,3 cm
Gewicht:	10 g

OMNILUX GU-10 230V COB 5W LED 1800-3000K dim2warm

Nennspannung (Lampen):	230 V
Nennleistung:	5 W
Socket/Fassung:	GU10

Lampenart:	LED-Lampe
Lampenspezifikation:	Dimmbar
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	1800K - 3000K einstellbar
Messgröße (Pst LM):	0,0
Aufbau:	Einfache Montage
Abstrahlwinkel:	24°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	24°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	60°
Farbwiedergabeindex (CRI):	90 Ra
Lichtstromerhalt:	13
MacAdam Farbkonsistenz:	3
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Lebensdauer:	15000 h
Lichtstrom:	400 lm
Lichtstromerhalt:	0,97
Wellenlänge:	640 nm
Material:	Aluminiumguss
Maße:	Breite: 5 cm Tiefe: 5 cm Höhe: 5 cm
Gewicht:	40 g
Energieeffizienzklasse (A - G):	F