



Listenpreis: 26.78 €

inkl. 19% Mwst.

Features:

EUROLITE PAR-20 Spot silber

PAR-20-Gehäuse mit E27 Sockel (mit Kabel + Stecker)

- 4 Halteklammern für den Farbfilterrahmen
- Kräftige Verschlüsse mit Zugfeder für sicheren Halt - trotzdem schnelles Öffnen des hinteren Gehäusedeckels und Austausch der Lampe
- Innen geschwärzter Tubus für präzisen Lichtaustritt
- Kräftige Kabelzugentlastung
- Ansteuerbar über plug and play
- Mit Montagebügel
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Für PAR 20
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Werbung/Schaufenster; Dekoration; Clubs/Tanzschulen

Lieferumfang

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

Logistic

OMNILUX PAR-20 230V SMD 6W E-27 LED 6500K

PAR-20 Lampe

- Stärker bei gleichem Stromverbrauch
- Bessere Helligkeit und Lichtfarbe dank SMD-LED
- Guter Farbwiedergabeindex (CRI)
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Bühne

Technische Daten:

Gewicht: 0,42 kg

Energieeffizienzklasse (A - G): F

EUROLITE PAR-20 Spot silber

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: Max. 75 W

Schutzart: IP20

Schutzklasse: SK I

Stromanschluss: Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker

Kabellänge: Ca. 0,4 m

Socket/Fassung: E27

Lampenart: Frei bestückbar

Farberzeugung: Über Farbfilter-Rahmen

Ansteuerung: Plug and play

Bauform: PAR-20

Gehäusefarbe: Silber

Aufnahmesystem: Montagebügel

Material: Aluminium

Aufnahme im Scheinwerfer: 8,5 cm x 8,5 cm

Maße: Breite: 15 cm
Tiefe: 18 cm
Höhe: 11,2 cm
Durchmesser: Ø 8 cm

Gewicht: 0,32 kg

Montagebügel

Durchmesser Befestigungslöcher: 2 x Ø10mm

Material: Aluminium, 3 mm

Filterrahmen

Material: Aluminium

Maße: Länge: 8,4 cm
Breite: 8,4 cm
Durchmesser: Ø 6,1 cm

OMNILUX PAR-20 230V SMD 6W E-27 LED 6500K

Betriebsspannung: 230

Nennleistung: 6 W

Socket/Fassung: E27

Lampenart: LED-Lampe; Reflektorlampe

Abstrahlwinkel:	50°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	6500K
Farbwiedergabeindex (CRI):	81 Ra
Anlaufzeit:	0,2 s
Bauform:	PAR-20
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	20000 h
Lichtstrom:	510 lm
Wellenlänge:	454 nm
Lampenstrom:	0,053 A
Maße (LxD):	86x64 mm
Gewicht:	0,10 kg
Photobiologische Sicherheit:	Risiko Gruppe 0
Energieeffizienzklasse (A - G):	F
EPREL-Nr:	1015317