



Listenpreis: 26.78 €

inkl. 19% Mwst.

Features:

EUROLITE PAR-20 Spot schwarz

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 Montagebügel, 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
- Heißzündfähig
- Guter Farbwiedergabeindex (CRI)
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Bühne

Technische Daten:

Gewicht:	450 g
Energieeffizienzklasse (A - G):	F

EUROLITE PAR-20 Spot schwarz

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:	Schwarz
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:	350 g
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

Nennspannung (Lampen):	230 V
Nennleistung:	6 W
Socket/Fassung:	E27
Lampenart:	LED-Lampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe

Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
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:	662 nm
Maße (LxD):	86x64 mm
Gewicht:	100 g
Photobiologische Sicherheit:	Risiko Gruppe 0
Energieeffizienzklasse (A - G):	F