



Listenpreis: 35.58 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

EUROLITE PAR-30 Spot silber

PAR-30-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
- Unterschiedliche Abstrahlwinkel möglich
- Kleine Lichtanlagen können kostengünstig realisiert werden
- Ansteuerbar über plug and play
- Mit Montagebügel
- Für PAR 30
- 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-30 230V SMD 11W E-27 LED 6500K

PAR-30 LED Lampe

- Einfacher Lampenwechsel
- Energiesparend
- Heißzündfähig
- Einfache Montage
- Guter Farbwiedergabeindex (CRI)

Lieferumfang

- 1 x Leuchtmittel

Technische Daten:

Gewicht:	660 g
Energieeffizienzklasse (A - G):	F

EUROLITE PAR-30 Spot silber

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 100 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-30
Gehäusefarbe:	Silber
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Material:	Aluminium
Aufnahme im Scheinwerfer:	12,8 cm x 12,8 cm
Maße:	Länge: 23,5 cm Breite: 14,5 cm Höhe: 21 cm
Gewicht:	470 g
Montagebügel	
Material:	Aluminium
Filterrahmen	
Material:	Aluminium
Maße:	Länge: 12,6 cm Breite: 12,6 cm Durchmesser: Ø 9,4 cm
Gewicht:	18 g

OMNILUX PAR-30 230V SMD 11W E-27 LED 6500K

Nennspannung (Lampen):	230 V
Nennleistung:	11 W
Socket/Fassung:	E27

Lampenart:	LED-Lampe; Mattglaslampe; Hochvoltlampe; Pressglaskolbenlampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	50°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	6500K
Aufbau:	Einfache Montage
Farbwiedergabeindex (CRI):	83 Ra
Anlaufzeit:	0,2 s
Bauform:	PAR-30
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	20000 h
Lichtstrom:	850 lm
Wellenlänge:	600 nm
Maße (LxD):	92x95 mm
Gewicht:	190 g
Energieeffizienzklasse (A - G):	F