



Features :

EUROLITE PAR-64 Spot Long with Cable bk

Long PAR-64 housing (with open cable ends)

- Durable aluminum cabinet
- Strong aluminum mounting bracket
- Heat-resistant fixing screw
- The screw is protected against turning it too far out
- 4 clip-to-hold clamps with spring locks for comfortable opening of the color filter frame
- Safety grille (splinter protection) is integrated in the tube
- Blackened tube for precise light output
- Strong brass clamps with extension spring for safe hold and for quick opening of the rear housing cover
- Protection grille on the rear housing cover - complies with CE regulations
- Comes fully-wired with black silicone cable, stable earthing in the housing and directly clamped ceramic socket
- Color filter frame included in delivery
- Strong cable tension relief
- Well-suited for easy installation of our Raylight reflectors with matching connector (GX16)
- Simple mounting: connect with ceramic socket - ready!
- Power plug has to be ordered separately; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends
- Per PAR 64

Logistica

OMNILUX PAR-64 240V/1000W GX16d NSP 300h H

Lampada PAR-64 (alogeno)

- Delicata su pellicola colorata
- Dissipazione uniforme del calore attraverso il vetro anteriore
- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)

Dati tecnici :

Peso:	3,51 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

EUROLITE PAR-64 Spot Long with Cable bk

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 1000 W
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di collegamento con estremità aperte
Lunghezza cavo:	Circa 0,7 m
Attacco/Portalamпада:	GX16d
Tipo di lampada:	Liberamente configurabile
Generazione del colore:	Via color filter frame (optional)
Colore della custodia:	Nero
Assorbimento nel proiettore:	25,7 cm x 25,7 cm
Misure:	Lunghezza: 42,5 cm Larghezza: 26,5 cm Altezza: 27 cm
Peso:	1,97 kg
Misure:	Lunghezza: 25,5 cm Larghezza: 25,5 cm Diametro: Ø 20,2 cm
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

OMNILUX PAR-64 240V/1000W GX16d NSP 300h H

Tensione operativa:	240, 220 - 240 V
Potenza nominale:	1000 W
Attacco/Portalamпада:	GX16d
Tipo di lampada:	Lampadina; Lampada alogena; reflector lamp
Specifiche della lampada:	Dimmerabile
Angolazione del fascio di luce:	11°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	3000K

Indice di resa cromatica (CRI):	95 Ra
Tempo di rotazione:	0 s
Forma costruttiva:	PAR-64
Temperatura di esercizio massima:	40° C
Temperatura di esercizio minima:	20° C
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	300 h
Flusso luminoso:	18700 lm
Dimensioni (LxP):	152x203 mm
Peso:	0,77 kg
EPREL-Nr:	1509965
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione:

1 x Proiettori
1 x telaio filtro
1 x anello di bloccaggio della lampada
1 x Manuale d'uso