



Features :

- 4 clip di supporto per il telaio del filtro colore
- Robuste chiusure con molla di tensione per una presa sicura; rapida apertura del coperchio posteriore dell'alloggiamento e sostituzione della lampada
- Tubo interno annerito per un'emissione luminosa accurata
- Potente scarico della trazione dei cavi
- Controllabile via plug and play
- Con staffa di montaggio
- Disponibile in vari colori
- Per PAR 20
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; decorazione; Allestimenti per fiere e negozi; sala da feste; Ristoranti, bar e hotel; Pubblicità/Vetrina
- Funzionamento silenzioso
- <p>OMNILUX PAR-20 230V SMD 6W E-27 LED 3000K
- <h2 class="featureSatz">Lampada PAR-20</h2>Più potente a parità di consumo energetico
- Migliore luminosità e colore della luce grazie al LED SMD
- Indice di resa cromatica buono (CRI)

Logistica

EAN / GTIN: 4026397601114

Peso : 0,60 kg

Lunghezza : 0.30 m

Larghezza : 0.22 m

Altezza : 0.21 m

Dati tecnici :

Peso: 0,44 kg

Classe di efficienza energetica (A - G):

F

EUROLITE PAR-20 Spot nero

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 75 W
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Lunghezza cavo:	Circa 0,4 m
Attacco/Portalamпада:	E27
Tipo di lampada:	Liberamente configurabile
Generazione del colore:	Tramite cornice con filtro a colori
Attivazione:	Plug and play
Forma costruttiva:	PAR-20
Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Materiale:	Alluminio
Assorbimento nel proiettore:	8,5 cm x 8,5 cm
Misure:	Larghezza: 15 cm Profondità: 18 cm Altezza: 11,2 cm Diametro: Ø 8 cm
Peso:	0,35 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)
Diametro fori di fissaggio:	2 x Ø10mm
Materiale:	Alluminio, 3 mm
Materiale:	Alluminio, 1 mm
Misure:	Lunghezza: 8,4 cm Larghezza: 8,4 cm Diametro: Ø 6,1 cm

OMNILUX PAR-20 230V SMD 6W E-27 LED 3000K

Tensione operativa:	230
Potenza nominale:	6 W
Attacco/Portalamпада:	E27
Tipo di lampada:	Lampada a LED; reflector lamp
Angolazione del fascio di luce:	50°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	3000K
Indice di resa cromatica (CRI):	88 Ra
Tempo di rotazione:	0,2 s
Forma costruttiva:	PAR-20
Temperatura di esercizio massima:	40° C
Temperatura di esercizio minima:	20° C
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)

Durata utile:	20000 h
Flusso luminoso:	510 lm
Lunghezza d'onda:	778 nm
Corrente della lampada:	0,053 A
Dimensioni (LxP):	86x64 mm
Peso:	0,10 kg
Classe di efficienza energetica (A - G):	F
EPREL-Nr:	1141930

Contenuto della confezione:

- 1 x Proiettori
- 1 x telaio filtro
- 1 x Manuale d'uso