



GE 4515 PAR-36 6,4V/30W VNSP 100h

Lampada PAR-36

Art.n.: 88061000

GTIN: 5994100022114



Features :

- Clearly separated beam
- Harmless for color-foils
- The heat permeates the front-glass continuously
- For professional effect-illumination in discotheques
- Color temperature approx. 3000 K
- Dimmerabile
- Accensione a caldo
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

Logistica

EAN / GTIN: 5994100022114

Peso : 0,22 kg

Lunghezza : 0.10 m

Larghezza : 0.10 m

Altezza : 0.10 m

Dati tecnici :

| | |
|---------------------------------|--|
| Tensione nominale (lampade): | 6,4 V, AC |
| Potenza nominale: | 30 W |
| Attacco/Portalampada: | G-53 STC |
| Tipo di lampada: | Lampada alogena; Lampada chiara; Lampada a bassa tensione; reflector lamp; Lampadina alogena |
| Specifiche della lampada: | Dimmerabile Accensione a caldo |
| Angolazione del fascio di luce: | 15° |
| Colore della luce: | Bianco |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Temperatura colore: | 3000K |
| Indice di resa cromatica (CRI): | 95 Ra |
| Tempo di rotazione: | 0 s |
| Forma costruttiva: | PAR-36 |
| Temperatura di esercizio massima: | 40° C |
| Temperatura di esercizio minima: | 10° C |
| Posizione di funzionamento: | S180 (universal) |
| Durata utile: | 100 h |
| Corrente della lampada: | 4,69 A |
| Dimensioni (LxP): | 70x114 mm |
| Peso: | 0,18 kg |
| Prodotto speciale: | Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici |
| Destinazione d'uso: | Illuminazione per effetti speciali |

Contenuto della confezione:
