

OMNILUX PAR-64 240V/500W GX16d NSP 300h T

Lampada PAR-64 (tungsteno)

Art.n.: 88145106

GTIN: 4026397150575



Features :

- Delicato su pellicola colorata
- Dissipazione uniforme del calore attraverso il vetro anteriore
- Dimmerabile
- Accensione a caldo
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Video e fotografia; club/scuole di danza; palco

Logistica

EAN / GTIN: 4026397150575

Peso : 0,94 kg

Lunghezza : 0.17 m

Larghezza : 0.17 m

Altezza : 0.18 m

Dati tecnici :

Tensione nominale (lampade):	240 V, AC
Potenza nominale:	500 W
Attacco/Porta lampada:	GX16d
Tipo di lampada:	Lampada alogena; Lampada chiara; Lampada ad alta tensione; reflector lamp; Lampadina alogena
Specifiche della lampada:	Dimmerabile Accensione a caldo
Angolazione del fascio di luce:	13°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	2800K
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:	6000 lm
Dimensioni (LxP):	152x203 mm
Peso:	0,80 kg
Classe di efficienza energetica (A - G):	G
EPREL-Nr:	1322393

Contenuto della confezione:
