

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

Lampada PAR-64 (tungsteno)

Art.n.: 88147106

GTIN: 4026397159110



Features :

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

Logistica

EAN / GTIN: 4026397159110

Peso : 0,95 kg

Lunghezza : 0.17 m

Larghezza : 0.17 m

Altezza : 0.17 m

Dati tecnici :

Tensione operativa:	240
Potenza nominale:	1000 W
Attacco/Porta lampada:	GX16d
Tipo di lampada:	Lampadina; reflector lamp
Specifiche della lampada:	Dimmerabile
Angolazione del fascio di luce:	11°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	2900K
Indice di resa cromatica (CRI):	99,2 Ra
Tempo di rotazione:	0,5 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:	15000 lm
Lunghezza d'onda:	778 nm
Dimensioni (LxP):	152x203 mm
Peso:	0,80 kg
EPREL-Nr:	1509963
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione:
