

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

Lampada PAR-64 (alogeno)

Art.n.: 88147005

GTIN: 4026397102574



Features :

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

Logistica

EAN / GTIN: 4026397102574

Peso : 0,85 kg

Lunghezza : 0.17 m

Larghezza : 0.17 m

Altezza : 0.19 m

Dati tecnici :

Tensione nominale (lampade):	240 V, AC
Potenza nominale:	1000 W
Attacco/Porta lampada:	GX16d
Tipo di lampada:	Lampadina; Lampada alogena; reflector lamp
Specifiche della lampada:	Dimmerabile
Angolazione del fascio di luce:	12°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	3200K
Indice di resa cromatica (CRI):	99 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:	22000 lm
Lunghezza d'onda:	777 nm
Dimensioni (LxP):	152x203 mm
Peso:	0,70 kg
Classe di efficienza energetica (A - G):	G
EPREL-Nr:	1374151

Contenuto della confezione:
