

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

Lampada PAR-64 (alogeno)

Art.n.: 88147105

GTIN: 4026397102598



### Features :

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

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397102598

Peso : 0,91 kg

Lunghezza : 0.17 m

Larghezza : 0.17 m

Altezza : 0.19 m

### Dati tecnici :

Tensione operativa:	240, 220 - 240 V
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:	11°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	3000K
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:	18700 lm
Dimensioni (LxP):	152x203 mm
Peso:	0,77 kg
EPREL-Nr:	1509965
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

### **Contenuto della confezione:**

---