



GE PAR-56 240V/300W NSP 2000h

Art.n.: 88125000

GTIN: 5994100022084



Features :

- 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: 5994100022084

Peso : 0,68 kg

Lunghezza : 0.16 m

Larghezza : 0.16 m

Altezza : 0.14 m

Dati tecnici :

Tensione nominale (lampade):	240 V, AC
Potenza nominale:	300 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:	19°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	2750K
Indice di resa cromatica (CRI):	95 Ra
Tempo di rotazione:	0 s
Forma costruttiva:	PAR-56

Temperatura di esercizio massima:	40° C
Temperatura di esercizio minima:	10° C
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	2000 h
Flusso luminoso:	3450 lm
Dimensioni (LxP):	127x178 mm
Peso:	0,59 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione:
