



GE 40367 PAR-30 240V/75W spot 2000h

PAR-30 Lampe

Art.-Nr.: 88041000

GTIN: 0043168403672



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Halogenlampe für E-27-Fassung geeignet (230 V~)
- Klares, brillantes Halogenlicht für Spot (10°) oder Flood (30°)
- Betrieb an Netzspannung ohne Trafo
- Frontscheibe bewirkt geringes Ausbleichen und Schutz gegen Berührung und Verschmutzung des Brenners
- Einfach gegen normale E-27 Reflektorlampen austauschbar
- Mittlere Lebensdauer 2000 Stunden
- Konstanter Lichtstrom und keine Schwärzung des Brenners während der Lebensdauer
- Beliebige Brennstellung
- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Logistic

EAN / GTIN: 0043168403672

Gewicht: 0,18 kg

Länge: 0.09 m

Breite: 0.09 m

Höhe: 0.10 m

Technische Daten:

Betriebsspannung:	240 V, 220 - 240 V
Nennleistung:	75 W
Socket/Fassung:	E27
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig

Abstrahlwinkel:	10°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	2900K
Farbwiedergabeindex (CRI):	100 Ra
Anlaufzeit:	0 s
Bauform:	PAR-30
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	10° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	2000 h
Lichtstrom:	650 lm
Maße (LxD):	92x95 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Energieeffizienzklasse (A++ - E):	D