



GE CP86 PAR-64 240V/500W VNSP 300h

PAR-64 Lampe

Art.-Nr.: 88145000

GTIN: 0043168999441



Features:

- Farbfolienschonend
- Gleichmäßige Wärmeabgabe durch Frontglas
- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Made in Europe
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Video- und Fotografie; Clubs/Tanzschulen; Bühne
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Logistic

EAN / GTIN: 0043168999441

Gewicht: 1,03 kg

Länge: 0.17 m

Breite: 0.17 m

Höhe: 0.20 m

Technische Daten:

Nennspannung (Lampen):	240 V, AC
Nennleistung:	500 W
Sockel/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Reflektorlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	15°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	3200K

Farbwiedergabeindex (CRI):	100 Ra
Anlaufzeit:	0 s
Bauform:	PAR-64
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	10° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	300 h
Maße (LxD):	152x203 mm
Gewicht:	0,93 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

Lieferumfang:
