



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

Art.-Nr.: 88125000

GTIN: 5994100022084



### Features:

- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

### Logistic

EAN / GTIN: 5994100022084

Gewicht: 0,68 kg

Länge: 0,16 m

Breite: 0,16 m

Höhe: 0,14 m

### Technische Daten:

Nennspannung (Lampen):	240 V, AC
Nennleistung:	300 W
Socket/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Reflektorlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	19°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	2750K
Farbwiedergabeindex (CRI):	95 Ra
Anlaufzeit:	0 s
Bauform:	PAR-56

Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	10° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	2000 h
Lichtstrom:	3450 lm
Maße (LxD):	127x178 mm
Gewicht:	0,59 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

### **Lieferumfang:**

---