



# PAR56 und PAR64

## PAR56 300W 240V MFL

Die präzise Steuerung macht die PAR 56 und PAR 64 zur idealen Wahl für Langstrecken-Lichtprojektionen. Darüber hinaus bietet die universelle Brennfunktion vollständige Flexibilität von Leuchtenwinkel und -Position, während das vordere Glas des PAR56 thermischen und physikalischen Schutz bietet.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	GX16D [ GX16d]
ANSI-Code	-
Kolbenform	- [-]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Flood and Ambient Lighting
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (min.)	2000 h
Nennlebensdauer (Nom)	2000 h

Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	20 °
Lichtstärke (max.)	30000 cd
Lichtaustritt	Medium Flood
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	300 W
Spannung (Nom)	240 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]

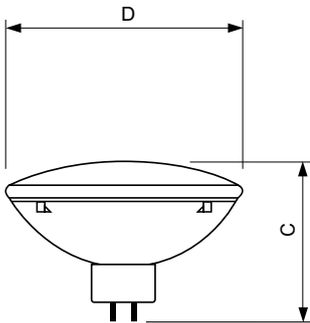
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	-

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150044194210
Bestell-Produktname	Par56 MFL 300W 240V GX16d.1CT/6
EAN/UPC - Produkt	8711500441942
Bestellcode	44194210
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	924783645504
Nettogewicht (Einzelteil)	0.542 kg

## PAR56 und PAR64

### Abmessungsskizzen



PAR56 300W 240V MFL

Product	D	C
---------	---	---

