



PAR56

PAR56 300W GX16D 230V SP 1CT/6

Die PAR56 überzeugt mit hoher Lichtstärke auf großen Distanzen und ist ideal zur Beleuchtung großer Außenflächen für professionelle und industrielle Anwendungen.

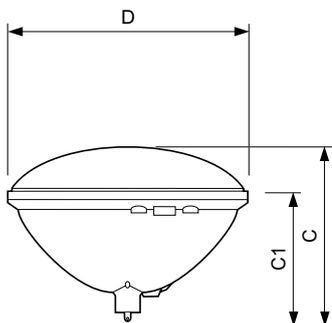
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	GX16D [GX16d]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Nennlebensdauer	2.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	8.000
Nennlebensdauer (Std.)	2.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Incandescent
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	12 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	2.490 lm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	300,0 W
Startzeit (Nom)	0,0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Spannung (Nom)	230 V
Spannung (Nom)	230 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	PAR56 [PAR 7 Zoll/180 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	300 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	PAR56 300W GX16d 230V SP 1CT/6
Gesamtbezeichnung des Produkts	PAR56 300W GX16D 230V SP 1CT/6
Gesamt-Produktcode	871150015957110
Bestellcode	15957110
Material-Nr. (12NC)	923804044221
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500159571
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8711500159588

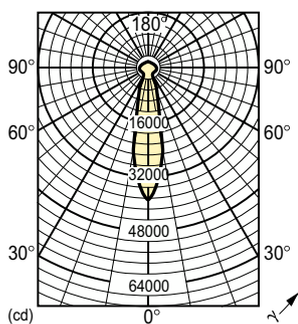
PAR56

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)	C1
PAR56 300W GX16d 230V SP 1CT/6	178,5 mm	126,9 mm	98 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - PAR56 300W GX16d 230V SP 1CT/6

