



PAR56 und PAR64

PAR56 300W 240V MFL

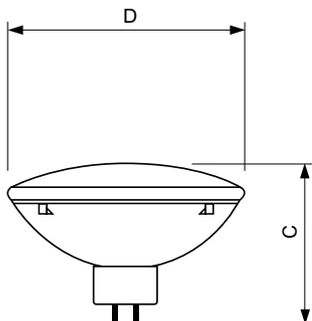
Die präzise Steuerung macht die PAR 56 und PAR 64 zur idealen Wahl für Langstrecken-Lichtprojektionen. Darüber hinaus bietet die universelle Brennfunktion vollständige Flexibilität von Leuchtenwinkel und -Position, während das vordere Glas des PAR56 thermischen und physikalischen Schutz bietet.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Mechanik und Gehäuse	
Socket	GX16D [GX16d]	Kolbenform	PAR56 [PAR 7 Zoll/180 mm]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]		
Nennlebensdauer	2.000 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	20 Grad	Bestell-Produktname	Par56 MFL 300W 240V GX16d.1CT/6
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Gesamtbezeichnung des Produkts	PAR56 300W 240V MFL
		Gesamt-Produktcode	871150044194210
		Bestellcode	44194210
		Material-Nr. (12NC)	924783645504
		Anzahl pro Verpackung	1
		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500441942
		Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
		EAN Umverpackung	8711500441959
Betrieb und Elektrik			
Energieverbrauch	300 W		
Spannung (Nom)	240 V		
Spannung (Nom)	240 V		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Ja		

PAR56 und PAR64

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
Par56 MFL 300W 240V GX16d.1CT/6	178 mm	127 mm

