



PAR56

PAR56 300W GX16D 230V SP 1CT/6

Lampes à réflecteur de 179 mm de diamètre en verre pressé, de grande puissance

Données du produit

Informations générales	
Culot	GX16D [GX16d]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie nominale	2'000 h
Nombre de cycles d'allumage	8'000
Durée de vie nominale (heures)	2'000 h
Type de lampe	Incandescent

Données techniques de l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	12 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	2'490 lm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	300.0 W
Heure de démarrage (nom.)	0.0 s
Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s
Tension (nom.)	230 V
Tension (nom.)	230 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

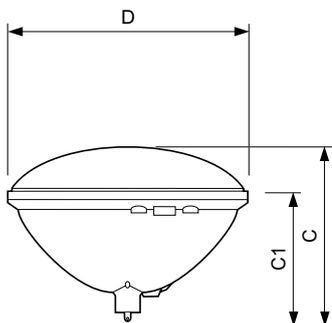
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	PAR56 [PAR 7 pouces/180 mm]

Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	300 kWh

Données du produit	
Nom du produit de la commande	PAR56 300W GX16d 230V SP 1CT/6
Nom de produit complet	PAR56 300W GX16D 230V SP 1CT/6
Code EOC	871150015957110
Code de commande	15957110
Code 12NC	923804044221
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500159571
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500159588

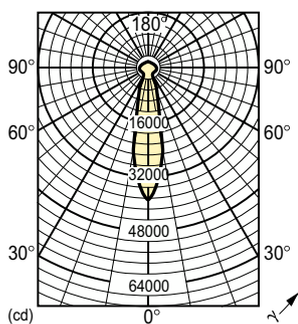
PAR56

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	C1
PAR56 300W GX16d 230V SP 1CT/6	178.5 mm	126.9 mm	98 mm

Données photométriques



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

