



# PAR56

## PAR56 300W MULTIPURPOSE 12V UW 1CT/8

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

### Données du produit

Informations générales	
Culot	MULTIPURPOSE [AKA:Screw Terminal]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie nominale	1'000 h
Nombre de cycles d'allumage	4'000
Durée de vie nominale (heures)	1'000 h
Type de lampe	Incandescent

Données techniques de l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	40 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	4'378 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.)	12 V
Tension (nom.)	12 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

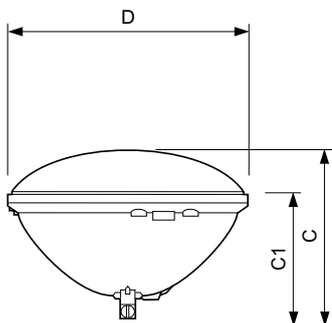
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	PAR56 [PAR 7 pouces/180 mm]

Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	318 kWh

Données du produit	
Nom du produit de la commande	PAR56 300W Multipurpose 12V UW 1CT/8
Nom de produit complet	PAR56 300W MULTIPURPOSE 12V UW 1CT/8
Code EOC	871150015969442
Code de commande	15969442
Code 12NC	923804817121
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500159694
Conditionnement par carton	8
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500159700

## PAR56

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	C1
PAR56 300W Multipurpose 12V UW 1CT/8	178.5 mm	119.3 mm	98 mm

