



Lampe :

PAR56

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

Avantages

- Intensités élevées en version intensive

Fonctions

- Verre résistant à la chaleur
- Modèle 12V robuste, anti-choc, conçu pour les éclairages immergés
- La lampe 12V comporte un culot à vis de sécurité du fait de la forte intensité (25A)

Application

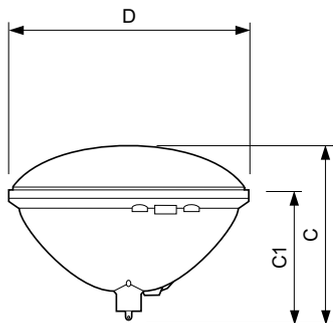
- Les versions Spot sont prévues pour les éclairages grande distance
- Les modèles Flood et Wide Flood sont principalement utilisés pour les installations en hauteur
- Les vitrines, musées, bâtiments publics et commerciaux, tours, églises, halls de grande hauteur, salles de sport, jardins, expositions
- Modèle PAR56 pour éclairages immergés : piscines et fontaines ou dans tous les cas où il faut prévoir des lampes à très basse tension pour des raisons de sécurité

PAR56

Versions



Schéma dimensionnel



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

PAR56

Normes et recommandations

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	300 kWh
Classe énergétique	D

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Caractéristiques électriques

Tension (nom.)	230 V
Puissance (valeur nominale)	300.0 W
Heure de démarrage (nom.)	0.0 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	instant full light

Caractéristiques générales

Culot	GX16D
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h
Application principale	-
Position de fonctionnement	UNIVERSAL
Durée de vie nominale (heures)	2000 h
Cycle d'allumage	8000X

Photométries et Colorimétries

Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	PAR56
--------------------	-------

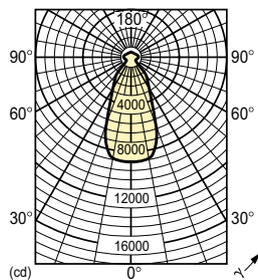
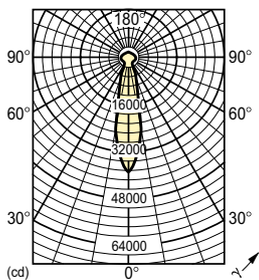
Photométries et Colorimétries (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angle d'émission du faisceau (nom.)	Description du faisceau	Flux lumineux (nominal) (nom.)	Intensité lumineuse (max.)
15957110	PAR56 300W GX16D 230V SP 1CT/6	12 °	Intensif	2490 lm	40000 cd
15965610	PAR56 300W GX16D 230V WFL 1CT/6	40 °	Faisceau très extensif	2380 lm	9000 cd

Photométries et Colorimétries (2/2)

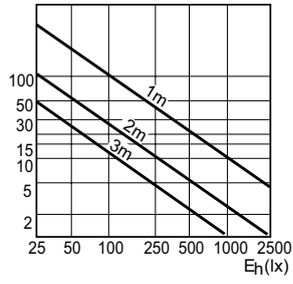
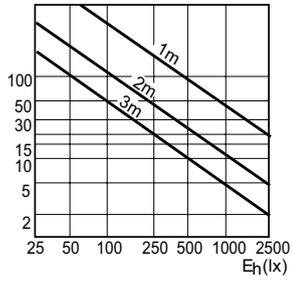
Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau nominal	Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau nominal
15957110	PAR56 300W GX16D 230V SP 1CT/6	12 °	15965610	PAR56 300W GX16D 230V WFL 1CT/6	40 °

Light Distribution Diagrams



PAR56

Accent Diagrams



Beam Diagrams

