

Ampoule LED PAR56 18W 12V pour piscines G53 IP68 1620Lm

Codes produits :

Référence FP56-18

caractéristiques du produit :

Puissance (W): 18
Tension (V): 12V-DC
Température CCT: 3000K
Température CCT: 6000K
LED: SMD2835
Virole: G53
Efficacité lumineuse (Lm/W): 90
Luminosité (Lm): 1620
CRI: +80
IP: IP68
Angle d'ouverture: 160°
Mesures (mm): 177x105mm
Matériau de construction: Verre
Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C
Classe énergétique 2021: A+
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 3 ans



Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc froid 6000K, Blanc chaud 3000K

Description du produit :

Lampe LED 18W PAR56 pour Piscines - G53

Spot LED PAR56 submersible, pour piscines. Avec corps en verre haute résistance, durci et scellé certifié IP68 CE et ROHS. Il intègre 216pcs de puce LED SMD2835. Le luminaire est doté d'un réflecteur en aluminium qui amplifie la luminosité.

Nécessite une alimentation 12V, non incluse. Sa haute technologie LED offre un excellent éclairage et des économies allant jusqu'à 90% de la consommation d'électricité. Il est fait de verre à haute résistance.

Les ampoules LED PAR pour piscines sont idéales pour l'éclairage d'accentuation. Ils ne génèrent pas de rayonnement UV. Les ampoules LED sont idéales pour remplacer les projecteurs halogènes dans les piscines.

Cette lampe PAR offre une atmosphère d'éclairage extraordinaire pouvant créer l'environnement souhaité, étant l'option parfaite pour remplacer les ampoules à incandescence traditionnelles intégrées dans une niche pour piscine.

- Performance énergétique supérieure à n'importe quel halogène à incandescence traditionnel.
- Faisceau lumineux exempt de rayons UV ou IR.

- Basse température de fonctionnement.

Applications de lampe LED 18W PAR56 pour Piscines - G53

- Piscines
- Jacuzzi
- Étangs
- Sources
- Aquariums

Galerie de produits :

