

PAR56 12V 300W WFL pour Piscine



Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|---------------|------------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Incandescence |
| Alimentation | Spéciale | Angle | 30 |
| Classe énergétique | G | Code angle | WFL |
| Consommation d'énergie | 318 | Culot | Cosses |
| Diamètre | 178 | Durée de vie | 1000 |
| Fabricant | TUNGSRAM (GE) | Flux | 6000 |
| Gradable | Non | Intensité | 25 |
| Largeur | 178 | Longueur totale | 114 |
| Luminance | 13000 | packing hauteur | 30.5 |
| packing largeur | 33 | packing longueur | 47.5 |
| packing poids | 8.7 | packing qte | 12 |
| Poids | 0.7 | Puissance | 300 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 3000 |
| Tension d'entrée | 12 | | |

Description

Le PAR56 12V 300W WFL est une ampoule spécialement conçue pour les piscines. Voici ce que signifient les différentes caractéristiques :

- PAR56 : C'est le format de l'ampoule. Le terme « PAR » signifie « Parabolic Aluminized Reflector » (réflecteur aluminisé parabolique) et « 56 » fait référence au diamètre de l'ampoule, soit 5,6 pouces.
- 12V : Cela indique que l'ampoule fonctionne avec une tension de 12 volts. Il est important de noter que ce type d'ampoule nécessite un transformateur pour convertir la tension électrique de votre installation de piscine (qui est généralement de 120V ou 240V) en 12V.
- 300W : C'est la puissance de l'ampoule, exprimée en watts. Une puissance de 300 watts est relativement élevée pour une ampoule de piscine et peut fournir une lumière intense.
- WFL : C'est l'abréviation de "Wide Flood". Cela signifie que l'ampoule diffuse un faisceau de lumière large, ce qui est idéal pour éclairer une grande surface de la piscine.

En résumé, le PAR56 12V 300W WFL est une ampoule puissante conçue pour les piscines, dotée d'une tension de 12 volts et fournissant un faisceau lumineux large pour éclairer efficacement toute la piscine.