

## PAR56 12V 300W WFL pour Piscine

Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Spéciale
Classe énergétique	G
Consommation d'énergie	318
Diamètre	178
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	178
Luminance	13000
packing largeur	33
packing poids	8.7
Poids	0.7
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	Incandescence
Angle	30
Code angle	WFL
Culot	Cosses
Durée de vie	1000
Flux	6000
Intensité	25
Longueur totale	114
packing hauteur	30.5
packing longueur	47.5
packing qte	12
Puissance	300
Température de couleur	3000

### 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.