

PAR56 12V 300W WFL pour Piscine Osram



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	OSRAM	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.