

Ampoule submersible LED

ICILUX

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : POOL36W
Puissance nominale : 36w
Tension Nominale: 12V DC
Couleur: 6000K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Acier
Luminosité-Lm: 4000
Luminosité-Lm: 3600
Nombre et Type de LEDs: SMD
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 110 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP67-Extérieur
Dimensions (mm): Ø177x13mm
Autres Informations: Câble de 2 mètres inclus
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F
Garantie Ans: 3

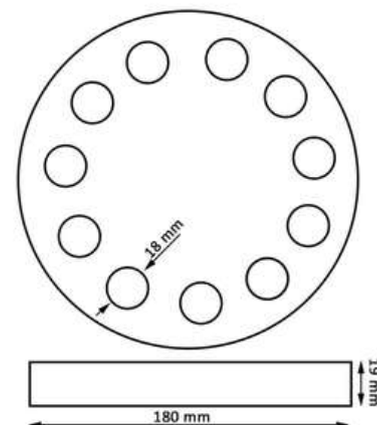


Ampoule submersible LED pour piscine en acier Blanc - 36W

L'ampoule LED 36w piscine se caractérise par sa lentille optique soudée par friction, spécialement développée pour l'éclairage sous-marin, elle distribue la lumière autour de la piscine de manière uniforme et excellente sans éblouir les baigneurs, ce qui fait de la lampe un éclairage fiable et efficace pour son fonctionnement .

Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
POOL36W	36W	6000K	110Lm/W	Ø177x13mm

Photographies et dimensions



GARANTIE
3

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

