

Lampe submersible LED

ICILUX

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : POOL12
Puissance nominale : 36w
Tension Nominale: 12V DC
Couleur: 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Acier + PMMA
Luminosité-Lm: 3600
Nombre et Type de LEDs: SMD (6x3W)
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP67-Extérieur
Dimensions (mm): Ø750x25mm
Autres Informations: Câble de 2 mètres inclus
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F
Garantie Ans: 3



Lámpara sumergible LED de acero inoxidable - 36W

La Projecteur de piscine 36w est caractérisée 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 une lumière fiable et efficace à utiliser.

Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
POOL12	36W	4000K 6000K	100Lm/W	Ø750x25mm

Photographies et dimensions



GARANTIE
3

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

En ligne

