

Réverbère LED

ICILUX

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : IC90799
Puissance nominale : 150W -15W (Programmable)
Tension Nominale: 170-305v.
Couleur: 3000K - 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Aluminium
Luminosité-Lm: 22500
Nombre et Type de LEDs: SMD 5050-12D BRIDGELUX CHIP 2240 BXCD DS-C47
Angle de Rayonnement (°): 150° x 75°
Efficacité diode LED (Lm/W): 240Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 150Lm/W
Dimmable: 1-10V
Certificats: CE-RoSH-TÜV-ENEC
Indice Protection: IP66
Heures de fonctionnement LED diode (H): 100.000
Facteur de Puissance (PF): 0.95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -15°+70°
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: Surge Protection: 10K
Impacte protection (IK): IK09
Driver inclus: PHILIPS XITANIUM Programmable
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Garantie Ans: 5



PHILIPS DRIVER Projecteur LED - 150W 240lm/W

La Réverbère LED 150W DRIVER PHILIPS PROGRAMMABLE est la nouvelle gamme de design haut en fonte d'aluminium.



Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)
IC90799	150W	3000K 4000K	150Lm/W

Photographies et dimensions



GARANTIE
5

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

En ligne

