

Réverbère LED

ICILUX

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : IC79709
Puissance nominale : 100W (Programmable)
Tension Nominale: 170-305v.
Couleur: 3000K - 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Aluminium
Luminosité-Lm: 15000
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 5 YEARS
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Garantie Ans: 5



Réverbère LED 100W Philips Driver programmable 240Lm/W

La Réverbère LED 100W DRIVER PHILIPS PROGRAMMABLE est la nouvelle gamme de design haut en fonte d'aluminium.

Ceci est durable améliore les concepts typiques, qui abordent des problèmes tels que l'espacement entre les lampadaires, la préservation du ciel nocturne en évitant la pollution lumineuse et en améliorant le confort visuel.



Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)
IC79709	100W	4000K	150Lm/W

Photographies et dimensions



GARANTIE
5

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

