



Modèles

Température de Couleur:

Réf :

<input checked="" type="checkbox"/> Blanc Chaud 3000K	3621-8186
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K	3621-8187



Informations techniques

Puissance:	100 W	Protection IK:	IK08
Facteur de Puissance:	0.98	Materiel:	Verre, Aluminium
Tension:	220-240V AC	Installation:	En Saillie
Fréquence:	50-60 Hz	Dimensions:	220x300x48 mm
Classe Isolation Électrique:	I	Hauteur:	220 mm
Source Lumineuse:	SMD2835	Largeur:	300 mm
Luminosité:	10000 lm	Longueur:	48 mm
Rendement Lumineux:	100 lm/W	Longueur de Câble	300 mm
Rendement LED:	120 lm/W	Poids:	1.96 kg
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F	Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +45°C
Angle d'ouverture:	110°	Durée de Vie:	60.000 Heures
Type de lentille:	Transparent	Garantie:	3 Ans
Utilisation:	Extérieur	Certificats:	CE & RoHS, UKCA
Protection IP:	IP65		



Description

Le Projecteur LED Slim Crystal 120lm/W IP65 100W Noir se distingue par son design compact et sa finition minimaliste.

Caractéristiques du Projecteur LED Slim Crystal 120lm/W IP65 100W Noir

Le Projecteur LED Slim Crystal 120lm/W IP65 100W Noir a une petite taille et une finition très moderne et fonctionnelle.

Son optique SMD2835 est très efficace. La lumière émise est distribuée sur un angle d'ouverture de 110°, ce qui est idéal pour éclairer tous types d'espaces. **Il offre des économies significatives de consommation électrique.**

Conçu pour une utilisation en extérieur, **ce projecteur LED est doté d'une protection IP65**. Il est fabriqué en aluminium de grande qualité, un matériau qui contribue à dissipation efficace de la chaleur produite.

Applications du Projecteur LED Slim Crystal 120lm/W IP65 100W Noir

Son utilisation principale est dans les balcons, terrasses ou jardins, où l'on souhaite réduire la consommation d'électricité sans sacrifier la qualité de l'éclairage.

Profitez du Projecteur LED Slim Crystal 120lm/W IP65 100W Noir au meilleur prix sur **notre site d'éclairage en ligne**.

* Ce produit est équipé d'un précâblage d'environ 300mm.



Photos supplémentaires

