

Projecteur LED 150W 12 000Lm 6000°K Gradable 60 000H Finition Blanche [LM-6013-W-CW]



Blanc froid

LM-6013-W-CW

150.0



Caractéristiques

Puissance (w)	150.0	Code produit	LM-6013-W-CW	Construction	Aluminium/Verre
Nombre et type de LED	Epistar LED	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	12000
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP66	Souche	170-265VAC
La vie estimée (H)	60000	Mesures (mm)	320x240x40	Dimable	Ouais
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	800	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.98	Fréquence de travail (Hz)	50/60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	G	Plage de températures (°C)	-40+60	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	80	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Transparent
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	150.0	Poids (g)	1800
Connexion	Borna	Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	54.79	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	32.87
Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	20.54	Vaciller	0.44	Finition	Blanc
Directionnel	Non directionnel	CCT unique	6000	Yndice r9	2
Gamme de CRI minimale	90	Gamme CRI maximale	25	Chromaticité (y)	0.332
Chromaticité (x)	0.317	Normes applicables	EN 55015:2013; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 61547:2009; EN 60598-1:2015; EN 60598-2-5:2015; EN 62031:2008:2015; EN 62471:2008; EN 62493:2015; IEC 62321:2008; IEC 62321:2013; IEC 62321:2015	Classe d'isolement	I

Les données peuvent subir de légères variations en raison de l'évolution des composants du luminaire

Protection (IK)	IK08	Haut	40.0	Long	320.0
Large	240.0				