

Projecteur LED 50W 6 000Lm 6000°K 50 000H [HO-FH-50W-CW]



Blanc froid	HO-FH-50W-CW	50.0
Blanc Neutre	HO-FH-50W-W	50.0
Blanc chaud	HO-FH-50W-WW	50.0



Caractéristiques

Puissance (w)	50.0	Code produit	HO-FH-50W-CW	Construction	Aluminium/Verre
Nombre et type de LED	Epistar Led	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	6000
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP65	Souche	100-240VAC
La vie estimée (H)	50000	Mesures (mm)	200x240x60	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	270	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.99	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	E	Plage de températures (°C)	-20 +65	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	120	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Transparent
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	50.0	Poids (g)	1400
Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	45.66	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	27.39	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	17.12
Vaciller	0.62	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Índice r9	14	Gamme de CRI minimale	98
Gamme CRI maximale	1	Chromaticité (y)	0.312	Chromaticité (x)	0.304
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	Sortie du conducteur	DC24V -80V 1200MA	Classe d'isolement	I

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

Protection (IK)	IK08	Haut	240.0	Long	200.0
Large	60.0				