

Projecteur LED 50W 6 500Lm PRO Intensité Variable Température de Couleur 100 000H [1916-NS- HVFL50W-F-3CCT]



Froid/Naturel/Chaud

1916-NS-HVFL50WF3CCT

50.0



Caractéristiques

Puissance (w)	50.0	Code produit	1916-NS-HVFL50W-F-3CCT	Construction	Aluminium/Verre
Nombre et type de LED	Philips Led	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	6500
Température légère	Froid/Naturel/Chaud	Facilité	IP65	Souche	190-260VAC
La vie estimée (H)	100000	Mesures (mm)	220x226x38	Dimable	Ouais
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)	-40 +60	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	130	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Transparent
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	50.0	Poids (g)	3000	Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	91.32
Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	54.79	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	34.24	Vaciller	0.83
Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Gamme	Plage de CCT minimale	3000
Plage de CCT maximale	6000	Índice r9	8	Gamme de CRI minimale	89
Gamme CRI maximale	22	Chromaticité (y)	0.354	Chromaticité (x)	0.328
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	Protection (IK)	IK08

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

Haut	220.0	Long	226.0	Large	38.0
-------------	-------	-------------	-------	--------------	------
