

## Projecteur LED 200W 16 000Lm 6000°K Gradable 60 000H Finition Blanche [LM-6016-W-CW]



Blanc froid LM-6016-W-CV

200.0







Caractéristiques					
Puissance (w)	200.0	Code produit	LM-6016-W-CW	Construction	Aluminium/Verr
Nombre et type de LED	Epistar LED	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	16000
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP66	Souche	170-265VAC
La vie estimée (H)	60000	Mesures (mm)	378x278x38	Dimable	Ouais
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	1070	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)	200.0	Poids (g)	1950
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	0.41	Finition	Blanc
Directionnel	Non directionnel	CCT unique	6000	Ýndice r9	6
Gamme de CRI minimale	90	Gamme CRI maximale	25	Chromaticité (y)	0.332
Chromaticité (x)	0.312	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



278.0

Large

 Protection (IK)
 IK08
 Haut
 38.0
 Long
 378.0

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