

Lampadaire LED 60W 7 800Lm 6000°K PRO SMD3030 Driver Meanwell Intensité variable ELG 0-10V 100 000H [GMD-STL05-60W-CW]



Blanc froid

GMD-STL05-60W-CW

60.0



Caractéristiques

Puissance (w)	60.0	Code produit	GMD-STL05-60W-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Philips Led	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	7800
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP66	Souche	100-277V AC
La vie estimée (H)	100000	Mesures (mm)	311x310x72	Dimable	Oui
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	320	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 +60	Buisson	Terminal
Efficacité lumineuse (LM / W)	130	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Laiteux
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	60.0	Poids (g)	4000
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	0.64	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Ýndice r9	5	Gamme de CRI minimale	95
Gamme CRI maximale	3	Chromaticité (y)	0.312	Chromaticité (x)	0.304
Normes applicables	EN 55015:2006; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:2008; IEC 62321:2008	Classe d'isolation	I	Protection (IK)	IK08

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

Haut

311.0

Long

310.0

Large

72.0