

Luminaire LED 40W 6800Lm 6000°K LED Villa Pilote CREE Inventronics 100 000H [GMD-1019A-40W-CW]



Blanc froid
Blanc Neutre
Blanc chaud

GMD-1019A-40W-CW 40.0
GMD-1019A-40W-W 40.0
GMD-1019A-40W-WW 40.0



Caractéristiques

Puissance (w)	40.0	Code produit	GMD-1019A-40W-CW	Construction	Aluminium/Verre
Nombre et type de LED	Philips Led	Ouverture ouverte (°)	150	Luminosité (LM)	6800
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP66	Souche	100-240V AC
La vie estimée (H)	100000	Mesures (mm)	440x766	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	215	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.99	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	D	Plage de températures (°C)	-20 +60	Buisson	Terminal
Efficacité lumineuse (LM / W)	170	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Transparent
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	40.0	Poids (g)	9000
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	0.5	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Índice r9	18	Gamme de CRI minimale	85
Gamme CRI maximale	8	Chromaticité (y)	0.311	Chromaticité (x)	0.307
Normes applicables	EN 55015:2009;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 60598-2-2:2012;EN 60598-1:2009;EN 1122B:2001	Classe d'isolement	I	Protection (IK)	IK08

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

Haut

766.0

Large

440.0
