

Applique Murale LED 6000°K Capteur Solaire 40 000H [HO-SW8019-PIR]



Blanc froid

HO-SW8019-PIR



Caractéristiques

Code produit	HO-SW8019-PIR	Construction	Aluminium/PC	Nombre et type de LED	SMD2835
Ouverture ouverte (°)	120	Température légère	Blanc froid	Facilité	IP65
Souche	3.7V 1200mAh	La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	124x175x50
Dimable	Non	Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60
Heure de début (s)	0.1	Plage de températures (°C)	-20 +65	Buisson	Borna
Cycles d'éclairage	80000	Diffuseur	Transparent	Poids (g)	980
Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	36.52	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	21.91	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	13.69
CCT unique (plage)	Seulement	Normes applicables	EN 55015:2013; EN61547:2009; IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017	Protection (IK)	IK07
Haut	124.0	Long	175.0	Large	50.0

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