

Luminaire LED Solaire 150W 15000Lm 6000°K Panneau : 6V 18W Batterie : 3,2V 15000MaH Gris



Blanc froid Blanc Neutre

HO-SOLSTSMD150W-G-CW HO-SOLSTSMD150W-G-W 150.0 150.0







Caractéristiques					
Puissance (w)	150.0	Code produit	HO-SOLSTSMD150W-G-CW	Construction	ABS
Nombre et type de LED	SMD5730	Ouverture ouverte (°)	360	Luminosité (LM)	15000
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP67	Souche	6V 3,2V 15000MaH
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	555x125x555	Certificats	CE/ROHS/ISO9001
Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1	Plage de températures (°C)	-20 +65
Buisson	Terminal	Efficacité lumineuse (LM / W)	100	Cycles d'éclairage	80000
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	150.0	Connexion	No de Red
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
Finition	Gris	Directionnel	Non directionnel	CCT unique	6000
Normes applicables	EN 55015:2013; EN61547:2009; IEC 62321-31:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-1:2017; IEC	Protection (IK)	IK08	Haut	125.0
Long	555.0	Large	555.0		

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

1 de 1 https://electroled.fr/