

## Lampe Solaire LED 250W 6000°K Panneau : 6V 18W Batterie : 3.2V 15000MaH



Blanc froid

WR-SGL-2-CV

250.0







Caractéristiques					
Puissance (w)	250.0	Code produit	WR-SGL-2-CW	Construction	ABS
Nombre et type de LED	SMD5730	Ouverture ouverte (°)	360	Luminosité (LM)	25000
Température légère	CW	Facilité	IP67	Souche	6V 3,2V 15000MaH
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	550x550x125	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)	250.0	Poids (g)	3000
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	CCT unique	6000	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)	IK08	Haut	125.0	Long	550.0
Large	550.0				

1 de 1 https://electroled.fr/