

Lampadaire LED Solaire - Panneau: 6V 150W Batterie: 3,2V 15000MaH [HO-FAR-SOL-150W-CW]



Blanc froid
Blanc chaud

HO-FAR-SOL-150W-CW
HO-FAR-SOL-150W-WW

150.0
150.0



Caractéristiques

Puissance (w)	150.0	Code produit	HO-FAR-SOL-150W-CW	Construction	ABS
Nombre et type de LED	400 x SMD5730	Ouverture ouverte (°)	140X75	Luminosité (LM)	15000
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP67	Souche	6V 3,2V 15000MaH
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	555x555x125/ PAN.400x350x15	Dimable	Ouais
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
Plage de températures (°C)	-20 +65	Buisson	Borna	Efficacité lumineuse (LM / W)	100
Cycles d'éclairage	80000	Instructions	https://greenice.com/manuales/Manuales/Proyector%20Solar/	Kelvin (K)	6000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	150.0	Poids (g)	5000	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	Directionnel	Non directionnel
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
Long	555.0	Large	125.0		

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