

Lampadaire LED 500W 6000°K Capteur Solaire 40 000H [WR-S02E-CW]



Blanc froid WR-S02E-C

500.0







Caractéristiques					
Puissance (w)	500.0	Code produit	WR-S02E-CW	Construction	PVC/ABS
Nombre et type de LED	SMD2835	Ouverture ouverte (°)	140X70	Luminosité (LM)	40000
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP65	Souche	3.2V,10000mA
- Composition of Composition	Diano noid		00	-	0.2 1, 1000011111
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	395x210x20	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	Efficacité lumineuse (LM / W)	80
Cycles d'éclairage	80000	Diffuseur	Transparent	Kelvin (K)	6000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	500.0	Poids (g)	5000	Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	36.52
Ourée 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
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	212.0	Long	395.0	Large	375.0

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

1 de 1 https://electroled.fr/