

FICHE TECHNIQUE

REF : 600702

DESIGNATION : PROJECTEUR SOLAIRE 12W 1500LM IP65 AVEC DETECTEUR



PIR



PIR



Ambient Light: <100~150lux
Time Delay: 0~30sec
Rated Load: max 10W (LED)
Detection Range: 110°
Working Temp.: -20°C~45°C
Working Humidity:<93%RH
Detection Distance: 5~8M

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	projecteur solaire
Fonction	lighting projecteur
Désignation complète	PROJECTEUR SOLAIRE 12W 1500LM IP65 AVEC DETECTEUR
Emballage	CARTON IMPRIME (ECOLO) + CERCLAGE dans la longueur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	144W
Puissance équivalente(LED)	12W
Poids Net Unitaire (g)	0,250
Diamètre	-
Longueur (mm)	145x32x175
Largeur (mm)	-
Luminosité (Lumens)	1500lm
Niveau de Chaleur(Kelvin)	6500K
Ra Indice de rendu des couleurs	70
Distance de detection	3-6 mètres
Angle de detection	110°
Tension du panneau	5V
Puissance du Panneau	1W
Type de panneau	Silicium polycristallin
Taille du panneau solaire	127x62 mm
Capacité de la batterie	3.7V/3.0Ah
Temps de charge solaire (batterie)	13-14 heures
Type de la batterie	Lithium-ION

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-20°C à +45°C
Led	14xSMD2835
Matériau	ABS+VERRE
Taille du produit	145x32x173 mm
Niveau Etanchéité	65
Durée de Vie (h)	30000
Utilisation	Extérieur/Intérieur
T° Stockage	-25°C à +45°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ans
Certification CE	OUI
Certification NF	-
Norme de référence	-
ROHS	Conforme
DEEE	-