



FICHE TECHNIQUE

Applique murale solaire « Curve » avec détecteur 400lm – 3,2W – 6000°K/3000°K

REF : P99016



Ref. P99016

Produit : Applique murale solaire *Curve*

Finition : Argent

Puissance absorbée : jusqu'à 3,2W

Puissance restituée : env 32W

Dimmable : non

Température couleur face: 6000°K

Température couleur dos: 3000°K

Lumens : 400lm

Dimensions : 214 x 140 x 109.2 mm

EAN : 3760267910050

Paramètres Optiques

Efficacité lumineuse : > 90% // Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 // Lumens/watt : env 125 Lm/W

Paramètres Electriques

Voltage : DC 3,7V / Panneau solaire : 3,2W Monocristallin + Silicone

Température et humidité de travail : -20°C à +55°C / 5% à 95%

Allumage : immédiat

Matériaux utilisés : PC-ABS (Polycarbonate + Polymère thermoplastique)

Durée de vie théorique de la LED : 35 000 heures

Indice de protection IP : IP65

Poids net : 0.393 Kg

Batterie au lithium (incluse): 3,7V/2000mAh

Angle/Zone de détection 120° / 2-6 mètres

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de TECHLED.

TECHLED -17 rue Néouvielle -31120 Portet sur Garonne Tel: 05.81.60.87.84

Mail: contact@techledfrance.com - www.techledfrance.com