



Caractéristiques

• Borne solaire d'extérieur au design vintage. Installation simple, pas de câble secteur. Rechargement en journée grâce au capteur solaire intégré. Capteurs PIR et de lumière du jour intégrés. S'allume automatiquement lorsqu'il fait noir après avoir détecté un mouvement. Bouton ON/OFF. Flux 345lm. Température de couleur 4000K. IP54. Construction robuste. Température de fonctionnement : -10°C à 40°C. Kit de fixation inclus. Durée de vie : 20 000 heures. Garantie 3 ans (Batterie, 1 an).

Présentation du produit

Nom du produit	YourHome solaire lanterne sur borne
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	ABS plastique, Aluminium
Montage	Installation en saillie au mur
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	N/A
Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	77
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Protection électrique	Classe 3
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Couleur du corps	Noir

YourHome solaire lanterne sur borne

0054042

Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288540429
Garantie	3 ans
Type de contrôle	N/A

Schémas techniques

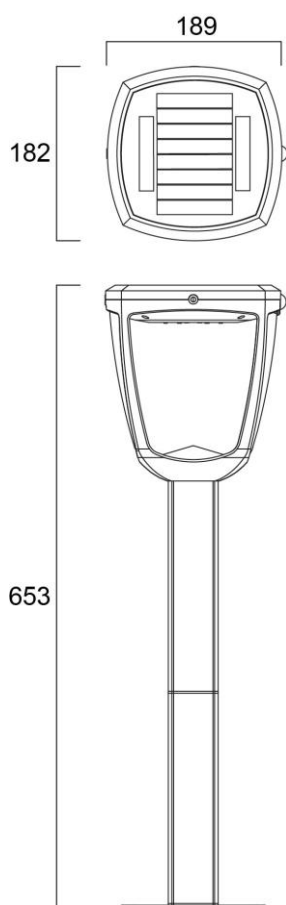


Tableau de données

DONNÉES GÉNÉRALES

YourHome solaire lanterne sur borne 0054042

Nom du produit	YourHome solaire lanterne sur borne
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	ABS plastique, Aluminium
Montage	Installation en saillie au mur
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	N/A
Garantie	3 ans

DONNÉES OPTIQUES

Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	77
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Type de distribution	Sans
Groupe de risques photobiologiques	RG1

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Protection électrique	Classe 3
Ballast requis	No
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	1300
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	N/A

DURÉE DE VIE

Durée de vie moyenne - L70 B50	20000
--------------------------------	-------

DONNÉES PHYSIQUES

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP54
Indice de protection IK	IK00
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Autre
Longueur (mm)	189
Largeur (mm)	182
Hauteur nominale du produit (mm)	650
Poids (kg)	1.3

EMBALLAGE

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288540429
Longueur simple de l'emballage (cm)	26.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	30.0
DUN14 (intérieur)	15410288540426
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	68.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	54.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.0

SÉCURITÉ

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-40
Lampe à objectif spécial	No
A utiliser uniquement en environnement sec	No
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No