

PAR56 LED

PAR56 LED Blanche HO

0060646



Caractéristiques

- PAR LED Blanc ou RGB (changement de couleur rouge, vert ou bleu). Corps entièrement en matériau très résistant adapté à une utilisation au contact de l'eau chlorée. Sélection et programmation des couleurs : contrôlable avec ou sans télécommande. Carte mémoire interne permettant une sauvegarde de la dernière couleur choisie. Solution parfaitement retrofit pour le remplacement des lampes PAR56 à incandescence. IP68, pour une étanchéité parfaite. Faible dégagement de chaleur. A utiliser uniquement sur transformeur magnétique (pas d'électronique). Synchronisation : 20 lampes maximum.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	PAR56 LED Blanche HO
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	28
Culot	Screw Terminal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number SE	8292849
Flux lumineux (lm)	2000
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	6000
Code couleur	860
Angle de faisceau (°)	40
Puissance (W)	28
Type d'appareillage	Autre
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Indice de protection IP	IP68
Code EAN	5410288606460

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	PAR56 LED Blanche HO
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	28
Culot	Screw Terminal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+55°C

PAR56 LED PAR56 LED Blanche HO 0060646

Classe ETIM	EC001959
E-number SE	8292849

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	6000
Code couleur	860
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	40

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	28
Tension secteur (V)	12V
Type d'appareillage	Autre
Courant driver (mA)	3889

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000

Données physiques

Indice de protection IP	IP68
Largeur (mm)	105
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	170
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	175
Poids (kg)	0.552
Profondeur d'encastrement	10

Emballage

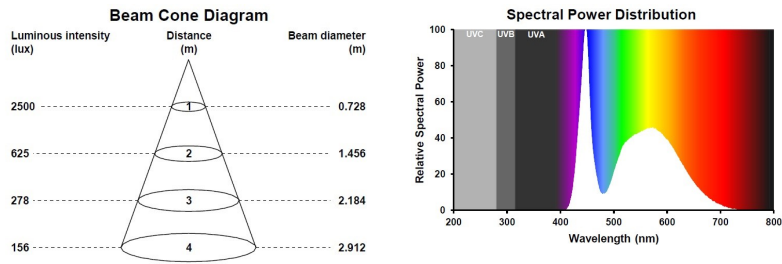
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288606460
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	16.3
DUN14 (intérieur)	15410288606467
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	46.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	31.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.3

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-55
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique

PAR56 LED PAR56 LED Blanche HO 0060646

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

