

## 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
Efficacité système (lm/W)	71
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	6000
Code couleur	860
Angle de faisceau (°)	40
Consommation électrique totale (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

## PAR56 LED

PAR56 LED Blanche HO  
0060646

Plage de température de fonctionnement (°C) -10°C...+55°C

Classe ETIM EC001959

E-number SE 8292849

### Données optiques

Flux lumineux (lm) 2000

Efficacité système (lm/W) 71

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

Consommation électrique totale (W) 28

Tension secteur (V) 12V

Type d'appareillage Autre

Transformateur requis Oui

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

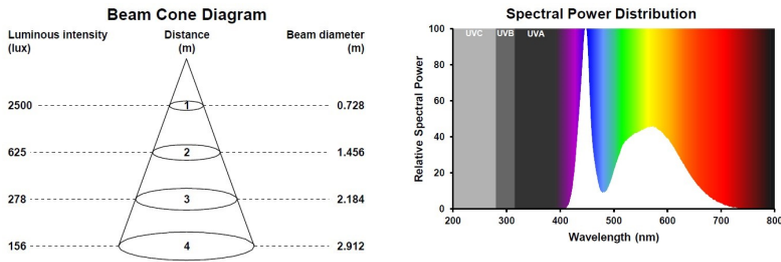
Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 18.3

## PAR56 LED PAR56 LED Blanche HO 0060646

### Sécurité

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

### PHOTOMÉTRIE



### SCHÉMAS TECHNIQUES

