

PAR56 LED PAR56 LED Blanche 0060541



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.



NOT SUITABLE FOR
HOUSEHOLD ROOM
ILLUMINATION



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	PAR56 LED Blanche
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	14
Culot	Screw Terminal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Environnement	Extérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	N/A
E-number SE	8290021
Flux lumineux (lm)	1000
Flux lumineux (lm)	1000
Efficacité système (lm/W)	71
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	6000
Code couleur	860
IRC (Ra)	70
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	40
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	14
Protection électrique	Classe 3
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Indice de protection IP	IP68
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288605418

PAR56 LED

PAR56 LED Blanche
0060541

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	PAR56 LED Blanche
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	14
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
Classe ETIM	N/A
E-number SE	8290021

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1000
Flux lumineux (lm)	1000
Efficacité système (lm/W)	71
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C)	25
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	6000
Code couleur	860
IRC (Ra)	70
Variation SDCM	SDCM6
Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	1000
Angle de faisceau (°)	40
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	14
Protection électrique	Classe 3
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	1944
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50Hz

Durée de vie

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

Données physiques

Indice de protection IP	IP68
-------------------------	------

PAR56 LED

PAR56 LED Blanche
0060541

Indice de protection IK	IK00
Hauteur nominale du produit (mm)	106
Diamètre nominal produit (mm)	176
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	170
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	175
Poids (kg)	0.519
Profondeur d'encastrement	10

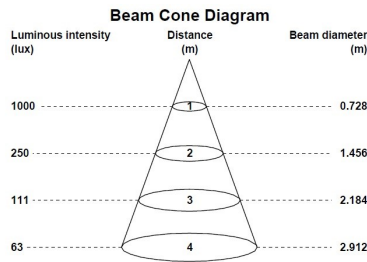
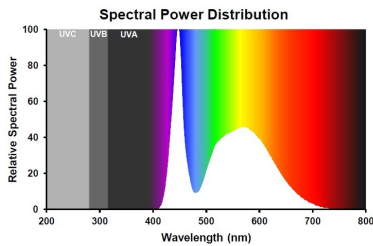
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288605418
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	16.2
DUN14 (intérieur)	15410288605415
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)	17.3

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-55
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

PAR56 LED
PAR56 LED Blanche
0060541

