

PAR56 LED PAR56 LED RGB + MULTICOLOR 0060540



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.



NOTES

undefined

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	PAR56 LED RGB + MULTICOLOR
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	12
Type	PAR 56
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	8290020
Flux lumineux (lm)	300
Couleur de lumière	RGB
Angle de faisceau (°)	40
Puissance (W)	12
Type d'appareillage	Autre
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Indice de protection IP	IP68
Code EAN	5410288605401

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	PAR56 LED RGB + MULTICOLOR
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	12
Type	PAR 56
Culot	Screw Terminal

PAR56 LED PAR56 LED RGB + MULTICOLOR 0060540

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	EC001959
E-number SE	8290020

Données optiques

Flux lumineux (lm)	300
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C)	25
Couleur de lumière	RGB
Colour Code	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	40

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	12
Tension secteur (V)	12V
Type d'appareillage	Autre
Transformateur requis	Oui
Courant driver (mA)	1667
Étiquette énergétique (classe)	A

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
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	175
Poids (kg)	0.552

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288605401
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	16.3
DUN14 (intérieur)	15410288605408
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

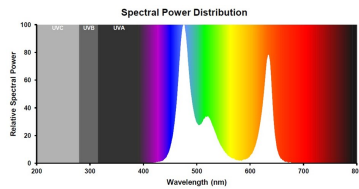
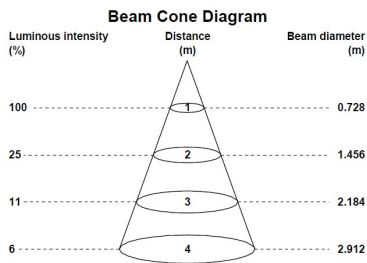
PAR56 LED RGB + MULTICOLOR

0060540

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-55
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	For underwater use only.
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Message de sécurité	Ne convient pas à un usage domestique

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

