



Caractéristiques

Lampe LED à réflecteur dimmable IP65, pour le remplacement direct des lampes traditionnelles PAR38. Flux lumineux : jusqu'à 1400lm - Efficacité lumineuse : jusqu'à 88lm/W. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. IRC > 80 - Disponible en 3000K/4000K. Faisceau : 36°. Durée de vie - 30.000 heures (L70B50). PAR38 - 16W 1400Lm équivalent 165W Halogène PAR38. Garantie 3 ans.







PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0026708
Nom du produit	RefLED PAR38 OD 1400LM DIM 830 36D SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	16
Forme de lampe	Reflector
Culot	E27
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740499
Flux lumineux (Im)	1400
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Puissance (W)	16
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Code EAN	5410288267081
Coordonnée de chromaticité Y	0.404

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0026708
Nom du produit	RefLED PAR38 OD 1400LM DIM 830 36D SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	16
Forme de lampe	Reflector
Culot	E27
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740499



Données optiques	
Flux lumineux (Im)	1400
Flux lumineux (Im)	1400
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
	80
IRC (Ra)	6
Consistance des couleurs (SDCM)	Non
Ajustement de la température de couleur	4500
Intensité lumineuse (cd)	
Angle de faisceau (nominal) (°)	36
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	16
Equivalent watt (W)	165
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de demanage (max) (s) Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de	< 1s => 60%
la pleine lumière (max) (s)	- 10 - 00/0
Actuel (A)	0.075
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Fréquence du secteur (Hz)	50
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Transformateur requis	Non
Courant d'appel (A)	0.75
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	16
The second described and the second s	
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Durée de vie moyenne (h)	30000
buree de vie moyenne (n)	30000
Données physiques	
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	120
Poids (kg)	0.231
rolds (kg)	0.231
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288267081
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.5
DUN14 (inner)	25410288267085
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	77.3
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	13.2
	10.2



Longueur de l'emballage intérieur (cm)	16.8
DUN14 (extérieur)	15410288267088
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	78.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.9

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui
Message de sécurité	Dimmable avec variateurs approuvés

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES





