















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0026348
Nom du produit	RefLED Superia MR16 8W/575LM 4000K 40°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8.00
Forme de la lampe	MR16
Embout/Culot	GU5.3
Finition de la lampe	840 - Cool White
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUTIE111
E-number FI	4740192
Flux lumineux (lm)	575
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Puissance (W)	8.00
Tension (V)	12
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000
Code EAN	5410288263489

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Code produit	0026348
Nom du produit	RefLED Superia MR16 8W/575LM 4000K 40°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8.00
Forme de la lampe	MR16
Embout/Culot	GU5.3
Finition de la lampe	840 - Cool White
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & consommateur



Certifications	EUTIE111
E-number FI	4740192
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	575
Flux lumineux (lm)	575
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (nominal) (°)	40
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	85
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	8.00
Équivalent en Watts (W)	50
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Actuel (A)	0.952
Tension secteur (V)	12V
Tension (V)	12
Facteur de puissance de la lampe	0.7
Fréquence du secteur (Hz)	50
Appareillage requis	Oui
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	100000
Transformateur requis	Oui
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Classe d'énergie	A+
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	9
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000
Données physiques	
Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards	Non
Longueur (mm)	47.0
Diamètre nominal produit (mm)	50
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	48.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	51.0
Poids (kg)	0.053



Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288263489
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	6.2
DUN14 (extérieur)	15410288263486
unités par emballage extérieur	15
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	7.5
01. 31	

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	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui

PHOTOMÉTRIE



