

RefLED Superia MR16

RefLED Superia MR16 7W/345LM 2700K 40°

0026341



Caractéristiques de la gamme

- Lampe LED à réflecteur - Forme MR16 - Culot GU5.3. Dimensions 100% retrofit avec les lampes halogènes TBT. Flux lumineux : jusqu'à 621lm - Efficacité lumineuse élevée jusqu'à 78 lm/W. Jusqu'à 80% d'économies d'énergie. IRC : 80 - Disponible en Blanc confort (2700K), Blanc chaud (3000K) et Blanc neutre (4000K). Gestion thermique optimisée - Auto-régulation de la température. Compatible avec les transformateurs ferromagnétiques et la plupart des transformateurs électroniques (appareillage non fourni) . Pas d'émission d'UV ni d'infrarouge dans le faisceau lumineux. Faisceau : 25° ou 40°. Coûts de maintenance réduits. Très longue durée de vie - 25.000 heures (L70F50). Facteur de puissance élevé de 0,8. Garantie 6 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0026341
Nom du produit	RefLED Superia MR16 7W/345LM 2700K 40°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Lamp shape	MR16
Cap/Base	GU5.3
Lamp finish	Gris
Application générale	Hospitality, Museums & Galleries, Residential & Consumer, Retail
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959
E-number SE	8359461
E-number Norway	3829710
Flux lumineux (lm)	345
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Consistency (SDCM)	6
Puissance (W)	7
Tension (V)	12
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288263410
Coordonnée de chromaticité Y	-1

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0026341
Nom du produit	RefLED Superia MR16 7W/345LM 2700K 40°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Lamp shape	MR16
Cap/Base	GU5.3

RefLED Superia MR16

RefLED Superia MR16 7W/345LM 2700K 40°

0026341

Lamp finish	Gris
Application générale	Hospitality,Museums & Galleries,Residential & Consumer,Retail
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959
E-number SE	8359461
E-number Norway	3829710

Données optiques

Flux lumineux (lm)	345
Flux lumineux (lm)	345
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	49.29
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
IRC (Ra)	80
Colour Consistency (SDCM)	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)	7
Equivalent watt (W)	35
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Actuel (A)	0.833
Tension secteur (V)	12V
Tension (V)	12
Facteur de puissance de la lampe	0.7
Fréquence du secteur (Hz)	50
Ballast requis	Non
No. Of switching cycles before premature failures	100000
Transformer required	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A
Energy efficiency level	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	8

Durée de vie

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

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	50
Poids (kg)	0.044

RefLED Superia MR16

RefLED Superia MR16 7W/345LM 2700K 40°

0026341

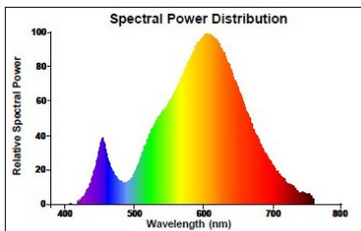
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288263410
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Packaging single depth (cm)	6.2
DUN14 (outer)	15410288263417
unités par emballage extérieur	15
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	7.5

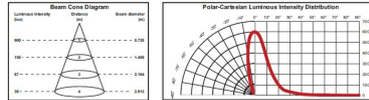
Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	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

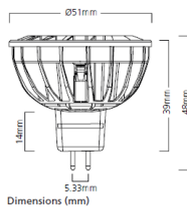
PHOTOMÉTRIE



MR16 40° 350lm Dimmable



SCHÉMAS TECHNIQUES



RefLED Superia MR16

RefLED Superia MR16 7W/345LM 2700K 40°

0026341

