

RefLED Retro MR11

RefLED Retro MR11 2,5W 184lm 830 36°

0029238



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED Retro MR11 2,5W 184lm 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.5
Type	LED exchangeable
Culot	GU4
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741116
Garantie	3 ans
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	2.5
Tension (V)	12
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288292380

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED Retro MR11 2,5W 184lm 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.5
Type	LED exchangeable
Culot	GU4
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce

RefLED Retro MR11

RefLED Retro MR11 2,5W 184lm 830 36°

0029238

Plage de température de fonctionnement (°C) -20°C - 40°C

Température ambiante moyenne (°C) 25

Classe ETIM EC001959

E-number FI 4741116

Garantie 3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm) 184

Température de couleur (K) 3000

Couleur de lumière Blanc chaud

IRC (Ra) 80

Variation SDCM SDCM6

Consistance des couleurs (SDCM) 6

Intensité lumineuse (cd) 400

Angle de faisceau (°) 36

Groupe de risques photobiologiques RG1

Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) 70

Caractéristiques électriques

Puissance (W) 2.5

Equivalent watt (W) 20

Tension (V) 12

Ballast requis Non

Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée >100000

Transformateur requis Oui

Dimmable Non

Courant d'appel (A) 8

Durée du courant d'appel (µs) 500

Étiquette énergétique (classe) G

Fréquence nominale (Hz) DC/50/60/HF

Max. Luminaires par disjoncteur 16A 32

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 20

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 15000

Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 15000

Durée de vie moyenne (h) 15000

Données physiques

Longueur (mm) 38

Diamètre nominal produit (mm) 35

Poids (kg) 0.017

Emballage

Type d'emballage Carton

Code EAN 5410288292380

Longueur simple de l'emballage (cm) 6.1

RefLED Retro MR11

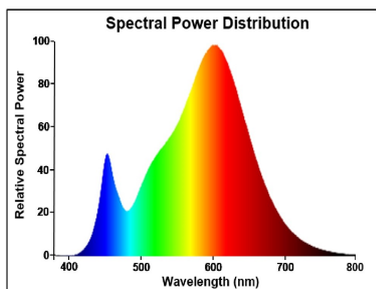
RefLED Retro MR11 2,5W 184lm 830 36°
0029238

Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.2
DUN14 (extérieur)	25410288292384
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.4
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	13.2
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.3
DUN14 (intérieur)	15410288292387
unités par emballage extérieur	48
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	34.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.8

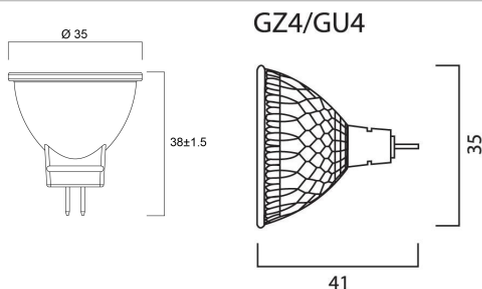
Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Convient aux transformateurs/variableurs approuvés

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

RefLED Retro MR11

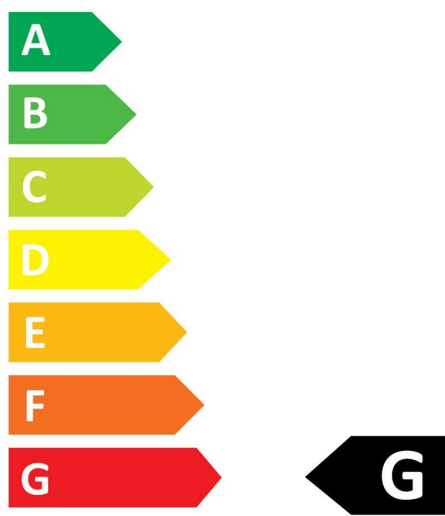
RefLED Retro MR11 2,5W 184lm 830 36°

0029238



SYLVANIA

0029238



3
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

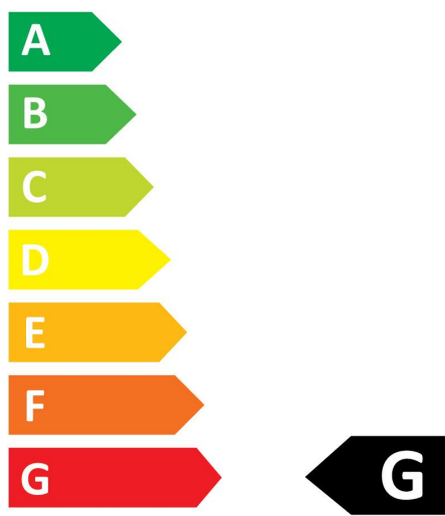
RefLED Retro MR11

RefLED Retro MR11 2,5W 184lm 830 36°

0029238



0029238



3
kWh/1000h



2019/2015