



Un look classique, une technologie moderne

RefLED™ Retro MR11



La gamme de lampes directionnelles LED MR11 de Sylvania, est maintenant disponible avec un aspect rétro en verre.

Les lentilles à facettes spéciales « effet halogène » permettent à la face avant de la lentille d'éclairer sans dissipateur de chaleur visible, reproduisant ainsi l'aspect et l'effet classiques des lampes halogènes traditionnelles.

Ces lampes sont idéales pour remplacer les lampes halogènes dans les résidences, les établissements hôteliers et pour les applications commerciales

RefLED™ Retro MR11



Caractéristiques

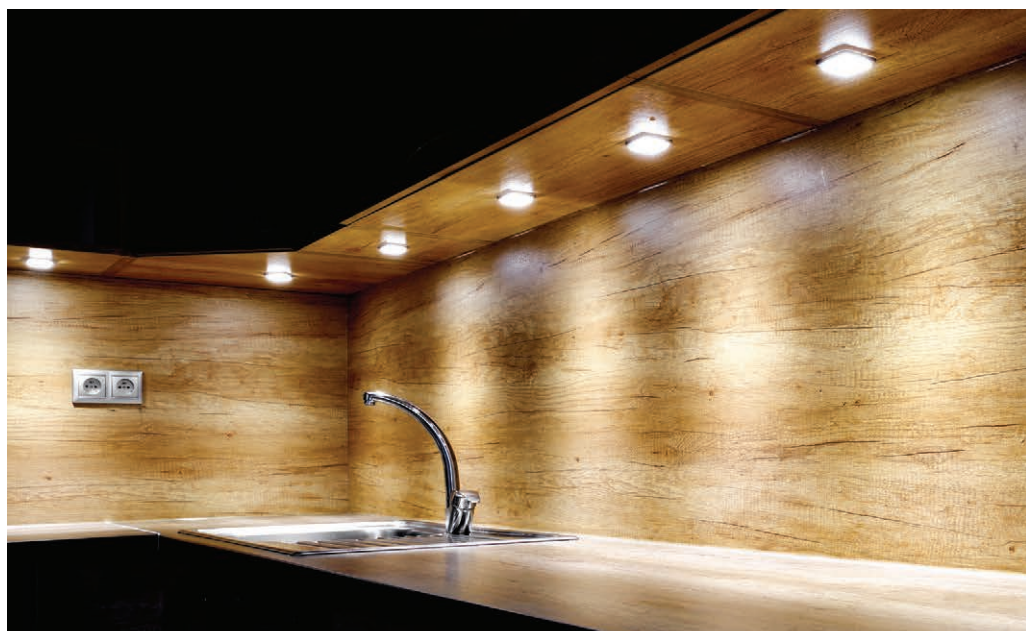
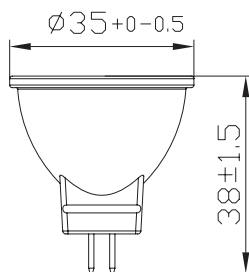
- Une gamme LED MR11 reproduisant l'aspect et l'effet des lampes halogènes MR11 traditionnelles
- Jusqu'à 88% d'économie d'énergie
- Design entièrement en verre - pas de conflit de couleur entre la lampe et le luminaire
- Angle de faisceau 36°
- Durée de vie moyenne de 15 000 heures
- Cycles d'allumage/extinction : 50,000 X
- Indice de rendu des couleurs : IRC80
- Tension : 12V AC/DC
- Fonctionne avec des transformateurs magnétiques et électroniques compatibles*
- Garantie de 3 ans

Informations produits

Code	Désignation	Tension (V)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Temp. de couleur (K)	Culot	Finition	Puissance équivalente (W)	Durée de vie (h)	Intensité lumineuse (cd)	Dimmable (O/N)	Classe d'énergie	Quantité par pack
RefLED™ Retro MR11 Non-Dimmable														
0031830	RefLED Retro MR11 184lm 830 36°	12	2.5	184	74	3000	GU4	Verre	20	15,000	400	N	G	6
0031831	RefLED Retro MR11 345lm 830 36°	12	4	345	86	3000	GU4	Verre	35	15,000	600	N	F	6

*Pour obtenir la liste complète des transformateurs approuvés, rendez-vous sur le site www.sylvania-group.com

Dimensions (mm)



Document non contractuel - FEILO SYLVANIA FRANCE - RCS 484 395 256



Feilo Sylvania
1, avenue du Général de Gaulle
92635 Gennevilliers cedex
T. 01 55 51 11 00
Email : fr.info@sylvania-lighting.com

sylvania-group.com

A Feilo Sylvania Company

Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer la précision des informations techniques fournies dans cette publication, les spécifications et données de performance évoluent en permanence. Les informations actuelles doivent donc être vérifiées auprès de Feilo Sylvania International Group.

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft. Novembre 2025