



RefLED Retro V2 ES50 & MR16

Une technologie moderne au look classique



La nouvelle gamme **RefLED Retro V2 ES50 & MR16** allie le meilleur de la technologie LED à un réflecteur en verre innovant offrant un effet "retro".

Cette nouvelle optique en verre permet de conserver une dimension identique aux lampes halogènes traditionnelles. Néanmoins, elle ne nécessite pas de dissipateur de chaleur, ce qui supprime les écarts de couleur entre la lampe et le luminaire, reproduisant ainsi l'effet des lampes halogènes traditionnelles. Son optique permet également d'obtenir un meilleur éclairage.

Compactes, durables et économes, elles sont un excellent investissement : avec 450 lm pendant 15.000 h, elles durent 15 fois plus longtemps que les lampes halogènes et permettent d'économiser jusqu'à 85 % d'énergie (grâce à une efficacité lumineuse de 85 lm/W). Elles sont idéales en remplacement des lampes halogènes 64W GU10 ou 35 W MR16 et bénéficient toutes d'une garantie de 3 ans pour plus de tranquillité.

RefLED Retro V2 ES50 & MR16

Une technologie moderne au look classique

CARACTÉRISTIQUES

- Plus de 90 % d'économies d'énergie
- Mêmes formes et dimensions que les lampes halogènes
- Optique en verre offrant un look "retro" avec la dernière technologie LED
- Le corps en verre supprime le risque d'écart de couleurs. Un seul point lumineux pour un faisceau de qualité et uniforme
- Disponible en différentes températures de couleur : 2700, 3000K et 4000K
- Disponible avec une optique de 36°
- Bonne efficacité lumineuse (85 lm/W) - Classe d'énergie A+, A++
- Différents choix de flux lumineux : 230 lm, 345 lm et 450 lm
- Garantie 3 ans
- Durée de vie : 15.000 heures
- Dimmable avec les variateurs agréés*



Code	Désignation	Tension (V)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Angle de faisceau (°)	Culot	Durée de vie (h)	Dimmable	Équivalence Puissance (DIM2)	Energy Class	Unité d'emballage
RefLED Retro ES50 V2 dimmable													
345 Lm - équivalent 50W DIM													
0027781	RefLED Retro ES50 V2 345lm DIM 827 36°	220 - 240	5.0	345	69	2700	36	GU10	15.000	Oui	50	A+	6
0027644	RefLED Retro ES50 V2 345lm DIM 830 36°	220 - 240	5.0	345	69	3000	36	GU10	15.000	Oui	50	A+	6
0027645	RefLED Retro ES50 V2 345lm DIM 840 36°	220 - 240	5.0	345	69	4000	36	GU10	15.000	Oui	50	A+	6
450 Lm - équivalent 64W DIM													
0027652	RefLED Retro ES50 V2 450lm DIM 830 36°	220 - 240	5.5	450	82	3000	36	GU10	15.000	Oui	64	A+	6
0027653	RefLED Retro ES50 V2 450lm DIM 840 36°	220 - 240	5.5	450	82	4000	36	GU10	15.000	Oui	64	A+	6
RefLED Retro ES50 V2 non-dimmable													
230 Lm - équivalent 35W													
0026546	RefLED Retro ES50 V2 230lm 830 36°	220 - 240	3.1	230	74	3000	36	GU10	15.000	Non	35	A++	6
0026547	RefLED Retro ES50 V2 230lm 840 36°	220 - 240	3.1	230	74	4000	36	GU10	15.000	Non	35	A++	6
345 Lm - équivalent 50W													
0027680	RefLED Retro ES50 V2 345lm 827 36°	220 - 240	4.3	345	80	2700	36	GU10	15.000	Non	50	A++	6
0026565	RefLED Retro ES50 V2 345lm 830 36°	220 - 240	4.3	345	80	3000	36	GU10	15.000	Non	50	A++	6
0026566	RefLED Retro ES50 V2 345lm 840 36°	220 - 240	4.3	345	80	4000	36	GU10	15.000	Non	50	A++	6
450 Lm - équivalent 64W													
0027648	RefLED Retro ES50 V2 450lm 830 36°	220 - 240	5.3	450	85	3000	36	GU10	15.000	Non	64	A++	6
0027649	RefLED Retro ES50 V2 450lm 840 36°	220 - 240	5.3	450	85	4000	36	GU10	15.000	Non	64	A++	6

Code	Désignation	Tension (V)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Angle de faisceau (°)	Culot	Durée de vie (h)	Dimmable	Puissance équivalente (DIM2)	Energy Class	Unité d'emballage
RefLED Retro MR16 non-dimmable													
345 Lm - équivalent 35W													
0026534	RefLED Retro MR16 345lm 830 36°	12	5.3	345	65	3000	36	GU5.3	15.000	Non	35	A+	6
0026535	RefLED Retro MR16 345lm 840 36°	12	5.3	345	65	4000	36	GU5.3	15.000	Non	35	A+	6

*Pour la liste des transformateurs et variateurs compatibles, veuillez consulter notre liste de compatibilité, disponible sur : www.feilosylvania.com

Dimensions	GU10	MR16
Largeur (mm)	50	50
Longueur (mm)	55	44

