



Caractéristiques de la gamme

• Lampes LED ES50 à réflecteur, pour le remplacement direct des lampes halogènes dichroïques (50W). Culot GU10. Corps entièrement en verre. Alimentation réseau 230V. Puissance 3,7W. Flux lumineux 345lm. Efficacité 93lm/W. Excellent rendu des couleurs : IRC90. Température de couleur 2700K. Angle de faisceau 36°. Durée de vie 25 000 h. Garantie 5 ans.



Présentation du produit

Nom du produit	REFLED SUPERIA RETRO ES50 V5 345LM DIM 927 36 SL
Technologie	LED
Forme de lampe	Réflecteur
Culot	GU10
Finition de la lampe	Fresnel lens
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	4741217
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1

REFLED SUPERIA RETRO ES50 V5 345LM DIM 927 36 SL 0030721

Puissance (W)	3.7
Consommation électrique (W)	3.6
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288307213
Garantie	5 ans
Built in presence detector	NONE
Virtual assistant compatibility	N/A
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Flux lumineux utile (lm)	345

Schémas techniques

