



Caractéristiques de la gamme

- Lampe LED ES50 à réflecteur, pour le remplacement direct des lampes halogènes dichroïques (65W). Culot GU10. Corps entièrement en verre. Dimmable par variateur. Alimentation réseau 230V. Puissance 4,8W. Flux lumineux 475lm. Efficacité 99lm/W. Excellent rendu des couleurs : IRC90. Température de couleur 6500K. Angle de faisceau 36°. Durée de vie 25 000 h. Garantie 5 ans.



Présentation du produit

Nom du produit	REFLED SUPERIA RETRO ES50 V5 475LM DIM 965 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
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	4.8

REFLED SUPERIA RETRO ES50 V5 475LM DIM 965 36 SL 0030732

Consommation électrique (W)	4.8
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288307329
Garantie	5 ans
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Flux lumineux utile (lm)	475

Schémas techniques

