

Module led SLE G7 17mm 5000lm 930 ART H EXC
Tridonic



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Diamètre	50	Durée de vie	55000
Efficacité lumineuse	100	Fabricant	TRIDONIC
Flux	5000	Gamme	LES17 Tridonic
Garantie fabricant (année)	5	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing hauteur	5	packing largeur	5
packing poids	0.01	packing qte	1
Poids	0.01	Température de couleur	3000

Description

Description du produit

Meilleure qualité de lumière du marché avec technologie du spectre complet

Application : vente, art et culture

Convient pour le fonctionnement avec appareillages TBTS

Excellente homogénéité des couleurs (MacAdam 2)

Excellente gestion de la chaleur grâce à la technologie COB

Rayonnement homogène grâce à la technologie Dam&Fill

Module à LED intégré

Refroidissement nécessaire

Mode de fonctionnement flexible

Grande durée de vie : 55 000 heures

5 ans de garantie

Propriétés optiques

Flux lumineux utile 4.933 lm avec Irated et tp = 25 °C

Rendement du module LED 100 lm/W avec Irated et tp = 25 °C

Spectre de couleur spécial pour les applications High End avec CRI 97 (comparable à celui d'une lampe à incandescence)

Tolérance chromatique étroite (MacAdam 2)

Propriétés mécaniques

Tailles de modules LES17 et LES21

Boîtier avec fermeture Snap-On pour un montage facile du réflecteur

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

22/02/2025

Boîtier de 50 mm avec 35 mm d'écartement des trous de fixation selon la norme Zhaga
Orifice pour fixation des vis M3
Solution système
Efficacité élevée du système jusqu'à 112 lm/W avec $t_p = 65\text{ °C}$