

Module led SLE G7 D17mm 5000lm 930 H ADV8
Tridonic



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Diamètre	50	Durée de vie	55000
Efficacité lumineuse	164	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

- _ Utilisation dans des projecteurs et des downlights
- _ Variantes TIM pour un montage facile et rapide
- _ Convient pour le fonctionnement avec appareillages TBTS
- _ 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

- _ Températures de couleur 2700, 3000, 3500 et 4000 K
- _ Flux lumineux allant jusqu'à 10 990 lm avec $t_p = 65^\circ\text{C}$
- _ Efficacité élevée du module LED jusqu'à 190 lm/W à $t_p = 25^\circ\text{C}$
- _ Excellent rendu des couleurs de $R_a > 80$ et $R_a > 90$
- _ Tolérance chromatique étroite (MacAdam 3)

Propriétés mécaniques

- _ Tailles de modules LES09, LES13, LES15, 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

- _ 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 164 lm/W à $t_p = 65^{\circ}\text{C}$

Remplace le modèle 28002617