

Module led SLE G7 17mm 5000lm 930 R ADV8  
Tridonic



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Durée de vie	55000	Entraxe	35
Fabricant	TRIDONIC	Flux	5000
Gamme	LES17 Tridonic	Garantie fabricant (année)	5
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Largeur	31
Longueur totale	31	packing hauteur	14.7
packing largeur	13.2	packing longueur	16.8
packing poids	0.25	packing qte	20
Poids	0.005	Température de couleur	3100

### 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  
Module de 4100 K CRI90, agréé COI selon AS/NZS1680.2.5:1997  
Grande durée de vie : 55 000 heures  
5 ans de garantie  
Propriétés optiques  
Températures de couleur 2700, 3100, 3500 et 4100 K  
Flux lumineux utile 8.553 lm avec Irated et tp = 25 °C  
Rendement du module LED 170 lm/W avec Irated et tp = 25 °C  
Excellent rendu des couleurs de Ra > 80 et Ra > 90  
Tolérance chromatique étroite (MacAdam 3)  
Propriétés mécaniques

Tailles de modules LES09, LES13, LES15, LES17 et LES21  
Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

Boîtier avec fermeture Snap-On pour un montage facile du réflecteur  
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 28002593