

Module led SLE G7 15mm 4000lm 840 H ADV  
Tridonic



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Diamètre	50	Durée de vie	55000
Efficacité lumineuse	137	Fabricant	TRIDONIC
Flux	4000	Gamme	LES15 Tridonic
Garantie fabricant (année)	5	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	5	packing largeur	5
packing poids	0.01	packing qte	1
Poids	0.01	Température de couleur	4000
text_information	txt_nrne		

### Description

Description du produit

Utilisation dans des projecteurs et des downlights

Variante 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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

23/11/2024

HE ... High Efficiency, NM ... Nominal Mode, HO ... High Output

Grande durée de vie : 55 000 heures

5 ans de garantie (voir les conditions sous [www.tridonic.com](http://www.tridonic.com))

Propriétés optiques

Températures de couleur 2700, 3100, 3500 et 4100 K

Flux lumineux utile 8.553 lm avec Irated et  $t_p = 25\text{ °C}$

Rendement du module LED 172 lm/W avec Irated et  $t_p = 25\text{ °C}$

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

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

Les solutions systèmes à LED, composées de modules LED et de convertisseurs Tridonic graduables, permettent d'obtenir des rendements exceptionnels (configuration possible via <https://setbuilder.tridonic.com/>)