

Module led SLE G7 D17mm 5000lm 930 H ADV
Tridonic



Photo non contractuelle



Caractéristiques

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 4000 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, 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

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 $t_p = 65^\circ\text{C}$