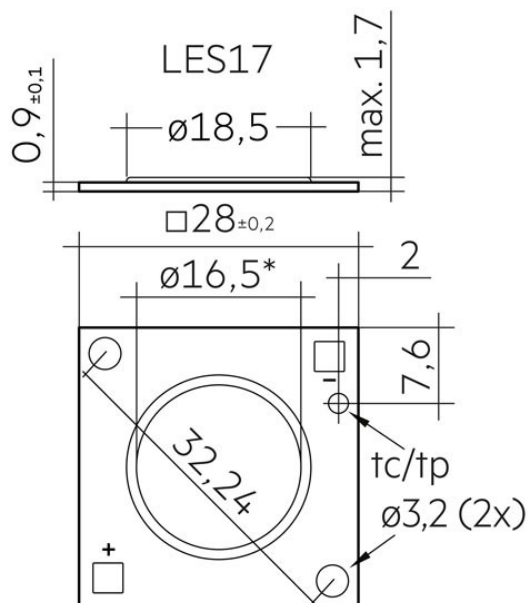


Module led SLE 17mm 5000lm 830 R ADV8
Tridonic

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE Lampes

Durée de vie 55000

Fabricant TRIDONIC

Garantie fabricant (année) 5

Largeur 31

packing hauteur 14.7

packing longueur 16.8

packing qte 20

Température de couleur 3000

-Z4 - Technologie

LED

Entraxe 35

Flux 5000

Indice de rendu des couleurs (IRC) 80

Longueur totale 31

packing largeur 13.2

packing poids 0.25

Poids 0.01

text_information

txt_nrne

Description

Description du produit

1. Utilisation dans des projecteurs et des downlights
1. Variantes TIM pour un montage facile et rapide
1. Convient pour le fonctionnement avec appareillages TBTS
1. Excellente gestion de la chaleur grâce à la technologie COB
1. Rayonnement homogène grâce à la technologie Dam&Fill
1. Module à LED intégré
1. Refroidissement nécessaire
1. Mode de fonctionnement flexible
1. Grande durée de vie : 60 000 heures

1. 5 ans de garantie (voir les conditions sous <https://www.tridonic.com/conditions-de-garantie-du-fabricant>)

Propriétés optiques

- 1. Températures de couleur 2700, 3000, 3500 et 4000 K
- 1. Flux lumineux utile 7725 lm avec Irated et tp = 25 °C
- 1. Rendement du module LED 192 lm/W avec Irated et tp = 25 °C
- 1. Excellent rendu des couleurs IRC > 80
- 1. Tolérance chromatique étroite (MacAdam 3)(1)

Propriétés mécaniques

- 1. Tailles de modules LES09, LES13, LES15, LES17 et LES21
- 1. Boîtier avec fermeture Snap-On pour un montage facile du réflecteur
- 1. Boîtier de 50 mm avec 35 mm d'écartement des trous de fixation selon la norme Zhaga
- 1. Orifice pour fixation des vis M3

Solution syst&