

Module led SLE G7 D13mm 3000lm 840 H ADV8
advanced Tridonic



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Diamètre	50	Durée de vie	55000
Efficacité lumineuse	164	Fabricant	TRIDONIC
Flux	3000	Gamme	LES13 Tridonic
Garantie fabricant (année)	5	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	1	packing largeur	6
packing longueur	7	packing poids	0.01
packing qte	1	Poids	0.01
Température de couleur	4000		

Description

Marque : Tridonic
Type de module LED : SLE G7 D13mm
Flux lumineux : 3000 lumens
Température de couleur : 840 (lumière blanche froide)
Type : Advanced
Technologie : ADV (Advanced)

Le module LED SLE G7 D13mm Advanced de Tridonic est conçu pour offrir une solution d'éclairage avancée. Il produit un flux lumineux de 3000 lumens, ce qui le rend adapté à de nombreuses applications d'éclairage général ou professionnel. La température de couleur de 840 correspond à une lumière blanche froide.

La technologie ADV (Advanced) utilisée dans ce module LED garantit des performances élevées, une efficacité énergétique et une longue durée de vie.

Remplace le modèle 28002560