

▶ Kit spot LED New Tria 68 encastré intérieur

SLV

Caractéristiques produits

IP	20
Type de source	LED
Type de luminaire	Spot encastré orientable
Flux (lm)	300
Hauteur (mm)	33
Faisceau (°)	38
Puissance (W)	5.30
Durée de vie moyenne (h)	40000
Température de couleur (°K)	3000
Diamètre d'encastrement (mm)	68
Profondeur d'encastrement (mm)	35
Unité de vente	(1 kit)

Caractéristiques techniques

Code	Finition	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
642651	Noir	82		
642637	Blanc		82	82

Descriptif

Installation sur plafonds en intérieur (résidentiel, hôtels, etc.

).

Équipé d'une puissante COB LED blanc chaud et d'une alimentation LED, Inclinaison sur 38°.

Durée de vie moyenne : 40 000 h.

Ø d'encastrement : 68 mm.

Prof.

d'encastrement : 35 mm.

Tension : 100

-240 V.

IRC > 80.

IP20.

Classe II.

Conditions de livraison

Livré avec clips ressorts.



Documentation

8 documentation(s) disponible sur notre site internet.