

## ▶ Kit spot LED New Tria 68 encastré intérieur

# SLV

### Caractéristiques produits

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

### 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.