

Spot encastrable 10W Inox



Description brève du produit :

Spot encastrable 10W Inox 230V à LED s'encastre facilement dans vos plafond et se connecte simplement à votre alimentation 230V. Couleurs disponibles pour le Spot encastrable 10W Inox entre Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4500K et Blanc Chaud 2700K avec une puissance d'éclairage de 900 Lumen.

Codes produits :

Référence SPOT-10W-Inox-COB
EAN13 : -

Description du produit :

Ce Spot encastrable 10W Inox va vous permettre de réduire votre consommation énergétique par huit tout en améliorant votre qualité d'éclairage.

- Caractéristiques du Spot encastrable 10W Inox :

Tension d'entrée: 230 Volts

Couleurs disponibles : Blanc Froid, Blanc Neutre et Blanc Chaud

Température de couleur: Blanc Froid 6000K, Blanc neutre 4500K et Blanc Chaud 2700K

Flux lumineux: 900 Lumen

Angle de faisceau: 120 °

Température de fonctionnement: -20 degrés - + 50 degrés

Diamètre extérieur: ?125mm

Taille intérieur(Perçage): ?110mm

Profondeur : 50mm

Non Dimmable

Indice de protection: IP20

Durée de vie: 50.000 heures

Certificat CE & RoHS

Garantie 2 ans pour ce Spot encastrable 10W Inox.

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -30°C / +50°C

Ra ? : 80

Puissance équivalente: 80 Watts

Puissance Réelle LED: 10 Watts

Profondeur: 50mm

Poids du produit: 340 gr.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium

Garantie: 2 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 90 lm/W

Flux lumineux: 900 lumen

Finition: Inox

Facteur de puissance: 0.5

Dimension du produit: Ø125x50mm

Diamètre de perçage: Ø105mm

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Blanc Neutre 4500K - Blanc Chaud 2700K

Consommation d'énergie: 10 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Code couleur: 860

Classe énergétique: F

Angle de diffusion: 12°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4500K, Blanc Chaud 2700K

Compatible Variateur: Non dimmable

Puissance: 10 Watts

Finition: Inox

Galerie de produits :

