

Spot encastrable 20W Inox



Description brève du produit :

Spot encastrable 20W Inox 230V à LED s'encastre facilement dans vos plafond et se connecte simplement à votre alimentation 230V. Couleurs disponibles pour le Spot encastrable 20W Inox entre Blanc Froid 6000K et Blanc Chaud 2700K avec une puissance d'éclairage de 2000 Lumen.

Codes produits :

Référence SPOT-20W-Inox-COB
EAN13 : -

Description du produit :

Ce Spot encastrable 20W Inox va vous permettre de réduire votre consommation énergétique par huit tout en améliorant votre qualité d'éclairage.

- Caractéristiques du Spot encastrable 20W Inox :

Tension d'entrée: 230 Volts
Couleurs disponibles : Blanc Froid et Blanc Chaud
Température de couleur: Blanc Froid 6000K et Blanc Chaud 2700K
Flux lumineux: 2000 Lumen
Angle de faisceau: 120 °
Température de fonctionnement: -20 degrés - + 50 degrés
Diamètre extérieur: ?188mm
Taille intérieur(Perçage): ?165mm
Profondeur : 61mm
Non Dimmable

Indice de protection: IP20
Durée de vie: 50.000 heures
Certificat CE & RoHS

Garantie 2 ans pour ce Spot encastrable 20W Inox.

caractéristiques du produit :

Type de LED: COB

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -30°C / +50°C

Ra ? : 80

Puissance équivalente: 176 Watts

Puissance Réelle LED: 20 Watts

Profondeur: 60mm

Poids du produit: 640 gr.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium

IP (Indice de Protection): IP20

Garantie: 2 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 100 lm/W

Flux lumineux: 2000 lumen

Finition: Inox

Facteur de puissance: 0.95

Détecteur de mouvement: Non

Durée de vie: 25 000 Heures

Dimension du produit: Ø188x61mm

Diamètre de perçage: Ø175mm

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

Consommation d'énergie: 20 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Classe énergétique: F

Angle de diffusion: 120°

Attributs du produit :

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

Compatible Variateur: Non dimmable

Galerie de produits :

