

Spot extra plat 2 couleurs 6W



Description brève du produit :

Spot extra plat 2 couleurs 6W bleu IP20 (non-étanche) 230V avec un contour bleu et au centre une couleur blanc froid.

~~Classe de protection IP20, non étanche, pour utilisation intérieure.~~

Sa puissance est de 3W (Bleu) + 3W (Blanc froid) pour un total d'une puissance de 6W.

Codes produits :

Référence EXTRA-PLAT-6W-Bleu+blanc
EAN13 : -

Description du produit :

Ce Spot extra plat 2 couleurs à LED 3W +3W noir peut être installé dans un emplacement réduit grâce à sa profondeur de 25mm.

Il va vous permettre également de réduire votre consommation énergétique tout en améliorant votre qualité d'éclairage.

- Caractéristiques du Spot extra plat 2 couleurs 6W bleu et blanc :

Tension d'entrée: 230 Volts

Couleurs disponibles : Bleu et Blanc Froid

Température de couleur: Blanc Froid 6000K

Flux lumineux: 550 Lumen

Température de fonctionnement: -20 degrés - + 50 degrés

Diamètre extérieur: 108mm

Taille intérieur(Perçage): 80mm

Profondeur : 25mm
Non dimmable

Indice de protection: IP20 (non-étanche)
Durée de vie: 50.000 heures
Certificat CE & RoHS

Garantie 2 ans pour ce Spot extra plat 2 couleurs 6W bleu et blanc froid à LED non-étanche (IP20)

Découvrez la vidéo de présentation de notre spot extra plat 2 couleurs 6W 230V IP20 (non-étanche)

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -20°C / +40°C
Ra ? : 80
Puissance équivalente: 48 Watts
Puissance Réelle LED: 6 Watts
Profondeur: 13mm
Poids du produit: 270 gr.
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Aluminium
IP (Indice de Protection): IP20
Garantie: 2 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Flux lumineux: 550 lumen
Finition: Opaque
Détecteur de mouvement: Non
Durée de vie: 35 000 Heures
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc froid (3W) + Bleu (3W)
Consommation d'énergie: 6 kWh/1000h
Compatible avec un variateur: Non
Code couleur: 860
Classe énergétique: F
Angle de diffusion: 180°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid (3W) + Bleu (3W)

Galerie de produits :

