

Spot extra plat 24W avec détecteur



Description brève du produit :

Spot extra plat 24W avec détecteur 230V s'encastre facilement dans vos plafond, faux plafond, meuble.... et se connecte simplement à votre alimentation 230 Volts.

La détection du spot extra plat 24W avec détecteur est de 4m à 6m, détecte seulement la nuit, un éclairage d'une durée de 1 minute.

Codes produits :

Référence EXTRA-PLAT-24W-PIR
EAN13 : -

Description du produit :

Spot extra plat 24W avec détecteur qui ne s'allume que la nuit grâce au détecteur qui a une portée de 4 à 6 mètres maximum pour une durée de 60 secondes.

Ce spot extra plat 24W peut être installé dans un emplacement réduit grâce à sa profondeur de 33mm.

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

- Caractéristiques du spot extra plat 12W avec détecteur :

Tension d'entrée: 230 Volts

Couleurs disponibles : Blanc Neutre et Blanc chaud

Température de couleur: Blanc Froid 6000K, Blanc Chaud 3500K

Flux lumineux: 1690 Lumen

Température de fonctionnement: -20 degrés - + 50 degrés

Diamètre extérieur: ?300mm

Taille intérieur(Perçage): ?280mm

Profondeur : 33mm
Non dimmable
Durée de vie: 25.000 heures
Certificat CE & RoHS
Garantie 2 ans pour ce Spot extra plat 24W avec détecteur.

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -20°C / +40°C
Puissance équivalente: 96 Watts
Puissance Réelle LED: 12 Watts
Profondeur: 29mm
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Aluminium et PVC
IP (Indice de Protection): IP20
Garantie: 2 ans
Flux lumineux par Watts: 70 lm/W
Flux lumineux: 1690 lumen
Finition: Blanc
Détecteur de mouvement: Oui
Durée de vie: 25 000 Heures
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Blanc Chaud 3500K
Consommation d'énergie: 24 kWh/1000h
Compatible avec un variateur: Non
Classe énergétique: G
Angle de diffusion: 12°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K, Blanc Chaud 3500K
Compatible Variateur: Non dimmable

Galerie de produits :

