

MISTI : Encastré iodure

Encastré iodure à culot G12, orientable avec coupe-flux pour la mise en valeur des produits dans les commerces et produits exposés dans les show-room



Marque : Win With Light

Référence : MISTI

Prix : 86.04€ HT

Descriptif :

Encastré BLANC iodure à culot G12, orientable avec coupe-flux, pour la mise en valeur des produits dans les commerces et produits exposés dans les show-room.

Alimentation électronique

[Précablage au secondaire](#)+connecteur

Lampe Philips Mastercolour "ELITE"

Garantie 1 an

En stock

Descriptif

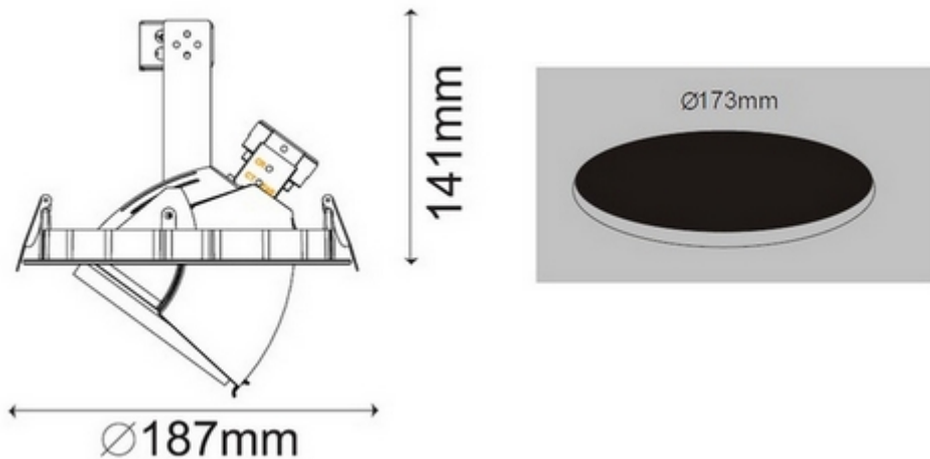
Downlight BLANC iodure 35/70W/150W Appareil d'éclairage encastré odure métallique rond pour l'éclairage d'accentuation dans les commerces ou les show-rooms. Cet appareil est livré avec une [alimentation électronique précablée](#) au secondaire (cable silicone haute température 5 KV de 50 cm et connecteur rapide) et une lampe iodure type CDM-T "ELITE" à culot G12. Orientable et équipé d'un coupe-flux, il présente l'avantage de pouvoir être utilisé en position fixe ou orientable sans éblouir du tout. Le choix de trois réflecteurs (10-24 ou 45°) permet de s'adapter au besoin d'éclairage. (vitrine grande hauteur ...) Un encastré de très bonne qualité et modulable

Information technique



Type de luminaire : Downlight encastré Technologie de la

lampe : Iodure métallique **Montage :** Encastré **Alimentation :** Platine iodure électronique déportée (fournie [précablée](#) avec câble spécifique et connecteur rapide) **Matériaux constituant le corps :** Aluminium injecté **Optique :** Réflecteur aluminium **Faisceau :** 10°, 24° ou 45° (à choisir au moment de la commande) **Protection de la lampe :** Verre trempé **Culot :** G12 **Lampe fournie :** Philips Mastercolour CDM-T Elite **Norme :** CE 60598-1 et CE 60598-2-2



Recommandations de nos techniciens

Appareil encastré à monter dans tous type de faux plafond.

Il est important que l'appareil puisse être refroidi par la circulation d'air. Il faudra donc veiller à ce que les isolants types laine de verre soient enlevés.

Perçage d'un trou de 173 mm de diamètre

Raccordement de la platine d'alimentation sur le secteur

La connexion entre l'alimentation et l'appareil d'éclairage se fait d'un simple "click" ([connecteur rapide et câble fourni](#))

On veillera à ce que la platine d'alimentation repose bien à plat sur le faux plafond (pas dans la laine de verre) , afin de gérer au mieux la lampe .

Le montage de la lampe se fait très simplement et sans outils :

Démontage de l'optique par rotation de la bague d'1/4 de tour vers la gauche.

Tirez légèrement sur la bague pour démonter le verre et le réflecteur pour avoir accès à la douille. (l'ensemble est maintenu par un filin d'acier afin de garder les mains libres pour mettre en place la lampe).

Mettre en place la lampe en poussant droit dans la douille jusqu'à ce que les ressorts sur le coté de la douille maintiennent la lampe. (Utiliser un chiffon pour ne pas mettre les mains sur la lampe).

Remettre en place le reflecteur et le verre puis verrouillez l'ensemble en effectuant 1/4 de tour vers la droite.

Il ne reste plus qu'à allumer votre appareil

[Lien vers la fiche du produit](#)