

NYOS-LED-N: Downlight noir LED basculant 45°

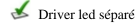
DOWNLIGHT LED rond noir basculant pour l'éclairage d'accentuation dans les commerces



Marque: Win With Light Référence: NYOS-LED-N

Descriptif:

Downlight noir LED basculant, équipé de module OSRAM PREVALED Z3 pour la mise en valeur des produits dans les commerces



✓ Osram Prevaled Z3

✓ Puissance lumineuse 2000 lm

Basse luminance , non éblouissant

✓ Durée de vie 50000 Heures

✓ Garantie 3 ans

Equipé de modules LED Zhaga

✓ Assemblé à la demande dans nos ateliers

Descriptif

Downlight LED équipé de modules led Zhaga d'Osram prevaled Z3 Appareil d'éclairage encastré équipé d'un module led Prévaled Core Z3 d'Osram 2000 lumens, rond basculant pour l'éclairage d'accentuation dans les commerces ou les show-rooms . Remplacement direct des downlights iodures 35 W basculant Ce Downlight à Led est assemblé à la demande dans nos ateliers, il bénéficie d'une garantie de 3 ans de la part d'Osram mais sera assurément un atout pour votre commerce pour de longues années Une lumière 100% disponible dès l'allumage Ce Downlight à LED été optimisé pour dissiper au mieux la température due à l'échauffement de la led. Il est compact et esthétique et fera un très bel effet pour l'éclairage d'accentuation dans les commerces. Volontairement nous avons réduit l'angle d'éclairement à 24° de façon à apporter autant de lumière qu'un appareil iodure 70W avec un faisceau de 45°et le tout pour une consommation totale de 20W à peine

Information technique



basculant **Technologie de la lampe : M**odule led Osram Prevaled Core Z3 **Montage :** Encastré **Alimentation :** Driver led Osram (dimmable ou DALI sur demande) **Materiau constituant le corps :** Aluminium **Optique :** Reflecteur aluminium basse luminance **Faisceau :** 24° **Puissance lumineuse :** 2000 lumens **IRC :** 85 **Consommation :** 19W pour 2000 lm

Type de luminaire : Downlight LED

Couleur eclairage: blanc chaud 3000°K ou blanc neutre 4000°K Norme: CE 60598-1 et CE 60598-2-2

Recommandations de nos techniciens

Appareil encastré à monter dans tous types 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. Le driver led séparé doit reposer à plat sur votre faux plafond afin de pouvoir réguler au mieux le module led .

Installation très simple:

Perçage d'un trou diamètre 144 mm, on peut comme son homologue à la lampe iodure le monter dans les plaques d'adaptation carré ou rectangulaire pour plusieurs appareils

Raccordement du secteur directement sur les bornes d'entrée du driver led.

Attention les yeux! Vous êtes parti pour des années d'éclairage de qualité!

Ce Downlight à LEDS est monté directement dans notre atelier avec les modules LEDS de derniere génération afin que vous investissiez toujours dans un appareil au top.

Lien vers la fiche du produit