

SUPPORT SPOT BBC ROND BLANC FIXE + DOUILLE AUTOMATIQUE + GU10 6W - 480 lm - 4000K

REF : 77186



Recouvrable tout isolant



Ref. 77186

Produit : Support spot BBC + GU10

Finition : Blanc

Orientable : Non

Puissance max : 35W

Dimensions (Ø x H) : Ø90 x 115 mm

Diamètre perçage : Ø73 mm

Fixation plafond : Ailettes sur ressorts

Fixation ampoule : Douille GZ10 (compatible GU10)

Emballage : Boite

EAN : 3701124426963

Équipé d'une protection thermique

Classement feu Euroclasse : A2

Dimensions

Paramètres support

Tension entrée : 220-230V AC 50/60Hz

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

Poids Net : 0,277 Kg

Paramètres ampoule

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈80 lm/W

*Classification énergétique : F

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Température de travail : -15 °C- +40 °C

Facteur de puissance : 0,7

Angle : 75°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie : 30,000h

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,013 Kg



Culot : GU10 SMD

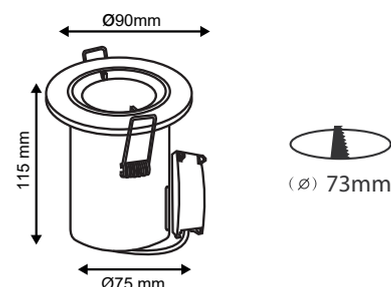
Flux sortant : 480 lm

Puissance absorbée : 6W

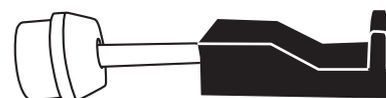
Température couleur : 4000K

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Dimensions (Ø x H) : Ø50 x 56 mm



Douille Automatique GZ10
CL2+Cable



Rapide : Connection des câbles en 3 secondes versus 2 minutes sur ancien

Montage sans tournevis : Connecteur rapide intégré

Montage facile : Toutes les pièces sont mobiles

Classe II : Protection du câble, de la douille, du connecteur

Stable : Les pièces se fixent lors de la fermeture du sucre

Pontage simple : Le connecteur rapide a deux entrées pour un montage série ou parallèle

Solide : IK 08

Sécurisé : Pas d'arrachement accidentel des câbles possibles, câble fixé en entrée et sortie en sucre fermé

Compatibilité : GU10 - 230V - CL2

Matériaux utilisés : douille céramique

*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.