# FICHE TECHNIQUE



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

REF: 77186















### Recouvrable tout isolant





# Paramètres Support

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

Indice de protection IP: IP65





Tension entrée : 220-230V AC 50/60Hz

Poids Net: 0,277 Kg





### Paramètres Ampoule

\*Classification énergétique : 1

Tension entrée: 220-240V AC

Fréquence: 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-15 °C- +40 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Facteur de puissance : 0,7

Angle: 75°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED :

30.000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: 0,013 Kg

Culot: GU10 SMD

Lumens: 480 Lm

Puissance absorbée: 6W Puissance restituée : ≈55W Température couleur : 4000K

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Dimensions (Ø x H): Ø50 x 56 mm

# Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens / watt : ≈80 Lm/w

### 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

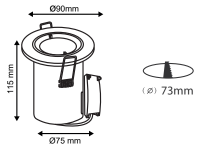
Fixation plafond: Ailettes sur ressorts

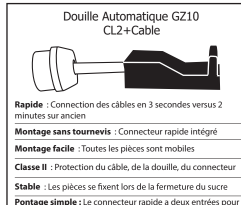
Fixation ampoule: Douille GZ10 (compatible GU10)

Emballage: Boite EAN: 3701124426963

Équipé d'une protection thermique Classement feu Euroclasse: A2

### **Dimensions**





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 normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale 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.