

SPOT LED SMD ORIENTABLE 10W - 800LM - 3000K

REF : 7636201



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 80 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0,5

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 0,123Kg

Ref. 7636201

Produit : Spot LED SMD orientable

Finition : Noir

Lumens : 800 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : \approx 90W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø120 x 50 mm

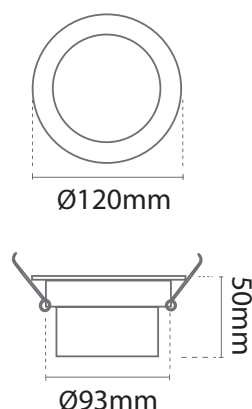
Diamètre perçage : Ø93 mm

Orientable : 30°

Emballage : Boîte

EAN : 3701124425621

Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à \pm 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à \pm 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.