

100397 - Miidex



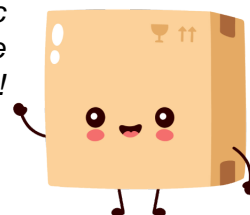
**Spot LED orientable Spark II Miidex -
5W - 3000 K - IP40 - Blanc - Avec
alimentation électronique**

Réf 100397

13.50€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/102086-spot-led-orientable-spark-ii-miidex-5w-3000-k-ip40-blanc-avec-alimentation-electronique-vision-el-100397.html>

*Le produit Spot LED orientable Spark II Miidex - 5W - 3000 K - IP40 - Blanc - Avec
alimentation électronique
est en vente chez Domomat !*



SPARK II

SPOT LED INCLINABLE + ALIMENTATION ELECTRONIQUE 5W - 450 LM - 3000K



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Ref. 100397

Produit : Spot LED inclinable
+ alimentation électronique

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 450 Lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : 45W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø68 x 55 mm

Diamètre de perçage : Ø55mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124432254

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 90

Lumens / watt : ~90Lm/w

Paramètres Electriques

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C

Facteur de puissance : >0.5

Allumage : Immédiat

Angle : 30°

Matériaux utilisés : Aluminium

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

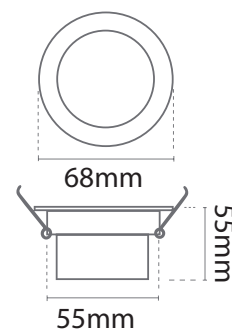
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK05

Poids Net : 0,110Kg

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions Driver : 93 x 37 x 25 mm

Input : 220-240V 50/60Hz

Output : DC 30-42V / 120mA

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique .

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.