

Fiche technique 76353 Miidex



**Spot LED orientable - 5W - 3000 K +
alimentation électronique**

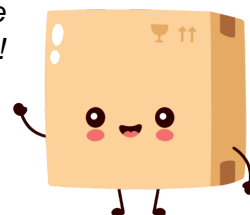
Réf 76353

8.86€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/34310-spot-led-orientable-5w-3000-k-alimentation-electronique-vision-el-76353.html>

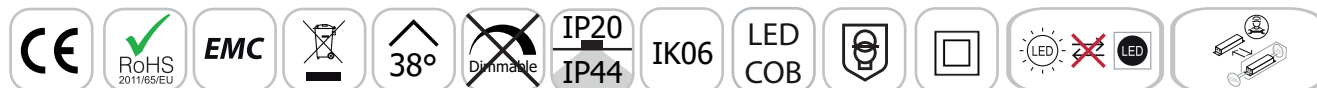
*Le produit Spot LED orientable - 5W - 3000 K + alimentation électronique
est en vente chez Domomat !*



SPARK

SPOT LED COB ORIENTABLE + ALIMENTATION ELECTRONIQUE 5W - 420 LM - 3000K

REF : 76353



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

Ref. 76353

Produit : Spot LED COB orientable + alimentation électronique CL2

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 420 Lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : 45W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

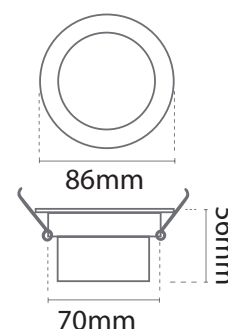
Dimensions (Ø x H) : Ø86 x 56 mm

Diamètre de perçage : Ø70mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124411891

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions Driver : 80 x 32 x 23mm

Input : 85-265V 50/60Hz

Output : DC 15V 0.25A 5W

ta : 45°C

tc : 80°C

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ~84 Lm/w

Paramètres Electriques

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0.5

Allumage : Immédiat

Angle : 38°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP44/20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ~0,137Kg

Alimentation classe 2 incluse

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.