

Fiche 100060 Miidex



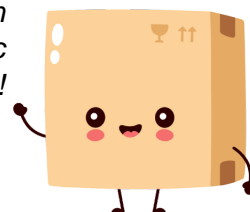
**Spot LED orientable Carat CCT II
Miidex - 5W - 3000-4000-6500K - Non
dimmable - Rond - Blanc**

Réf 100060

10.15€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/98654-spot-led-orientable-carat-cct-ii-miidex-5w-3000-4000-6500k-non-dimmable-rond-blanc-vision-el-100060.html>

Le produit Spot LED orientable Carat CCT II Miidex - 5W - 3000-4000-6500K - Non dimmable - Rond - Blanc est en vente chez Domomat !



CARAT CCT II

SPOT LED CCT ORIENTABLE

5W - 420LM/3000K- 450LM/4000K- 500LM/6500K



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt : ≈90 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : **E**
 Tension entrée : 220-240V AC
 Fréquence : 50~60Hz
 Facteur de puissance : 0,55
 Puissance à l'allumage : > 95%
 Température et humidité de travail :
 -20 °C- +45 °C/10%-70%
 Allumage : Immédiat
 Angle : 60°
 Matériaux utilisés : Aluminium + PC
 Durée de vie théorique de la LED : 25,000 Heures
 ON/OFF > 125 000
 Indice de protection IP : IP20
 Indice de protection IK : IK06
 Poids Net : 0,072 Kg
Alimentation Classe 2

Ref. 100060

Produit : Spot LED CCT orientable
 + alimentation électronique Incluse

Finition : Blanc

Lumens : 420 / 450 / 500 Lm

Température couleur : 3000K / 4000K / 6500K

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : ≈45W

Dimmable : Non

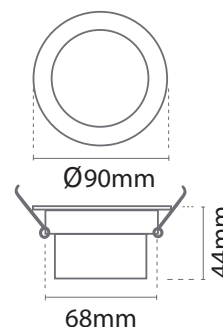
Dimensions (Ø x H) : Ø90 x 44 mm

Diamètre de perçage : Ø68 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124428110

Dimensions



**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.