

Fiche Vision-El - 76730



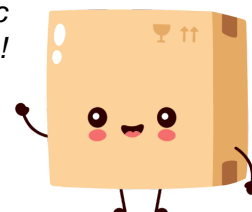
**Spot LED Escargot rond COB - 10W
- 3000K - Orientable & inclinable -
Blanc**

Réf 76730

54.32€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/55730-spot-led-escargot-rond-cob-10w-3000k-orientable-inclinable-blanc-vision-el-76730.html>

Le produit Spot LED Escargot rond COB - 10W - 3000K - Orientable & inclinable - Blanc est en vente chez Domomat !



SPOT ESCARGOT ROND LED COB 10W - 880 LM - 3000K

REF : 76730



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

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : >80
Lumens / watt : 88lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : AC 220-240V
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C + 45 °C / 10% - 70%
Allumage : Immédiat
Angle d'éclairage : 45°
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON / OFF > 100 000
Poids Net : 0,306Kg
Indice de protection IP : IP20

Alimentation incluse

Ref. 76730

Type de Luminaire : Spot Escargot Rond LED COB
+ alimentation incluse CL2

Finition : Blanc

Lumens : 880 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x l) : Ø100 mm x 85 mm

Diamètre de perçage : 90 mm

Angle de rotation : 360°

Orientable : Oui

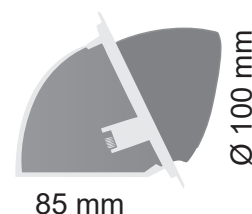
Inclinable : Oui

Emballage : Boite

EAN : 3701124401007

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 220-240VAC 50/60Hz 0.2A

Output : DC 28-48V 250mA

ta : 50°C

tc : 80°C

Dim : 88 x 39 x 23 mm

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.