



# Fiche Vision-EI - 76730



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

Réf 76730

54.32€<sup>TTC\*</sup>

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

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



# FICHE TECHNIQUE



## 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<sup>+</sup>

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 ( $\emptyset \times I$ ):  $\emptyset 100 \text{ mm} \times 85 \text{ mm}$ 

Diamètre de perçage : 90 mm

Angle de rotation: 360°

Orientable : Oui Inclinable : Oui Emballage : Boite EAN : 3701124401007 EN 62 471 : Groupe 0

#### **Dimensions**



85 mm

#### **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 charae associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusau'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.