# FICHE TECHNIQUE



# **SLIMY LED PLAFOND DIAM Ø170mm** 12W - 900 LM - 3000K



























#### Ref. 77552

Produit: Plafonnier Led

Finition: Blanc Lumens: 900 Lm

Puissance absorbée: 12W Puissance restituée : ≈110W Température couleur: 3000K

**Dimmable: Non** 

Dimensions (Ø x H): Ø170 x 26 mm Diamètre de perçage (Ø): Ø140mm

Emballage: Boite EAN: 3701124412560

## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈75 Lm/w

## Paramètres Electriques

Tension entrée: 220-240 VAC

Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70% Allumage: Immédiat

Anale: 120°

Matériaux utilisés: Aluminium + PC

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

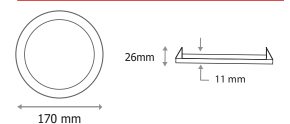
Facteur de puissance : 0,53 Maintien du flux : L<sub>70</sub> 20'000h B<sub>50</sub>

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP40/20 Indice de protection IK: IK08

Poids Net: ≈0,183 Kg Alimentation Incluse

#### **Dimensions**



### Paramètres Driver

Dimensions driver: 68 x 34 x 22 mm Input: 220-240V~ / 100mA 50/60Hz Output: CC125mA / 87VDC max

**PF**: 0.9 ta: 40°C

tc: 80°C

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



# FICHE TECHNIQUE



# **SLIMY PLAFONNIER LED Ø170mm** 12W - 900 LM - 6000K

























## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈75 Lm/w

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

+10°C - +40°C / 10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 120°

Matériaux utilisés : PC

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

Maintien du flux : L<sub>70</sub> 20'000h B<sub>50</sub>

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP40/20 Indice de protection IK: IK08

Poids Net: ≈0,194Kg

### Ref. 77542

Produit: Plafonnier Led

+ alimentation électronique CL2 déportée

Finition: Blanc

Lumens: 900 Lm

Puissance absorbée: 12W Puissance restituée : ≈110W

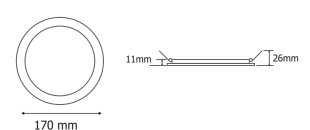
Dimmable: Non

Température couleur : 6000K

Dimension (Ø x H): Ø170 x 26 mm Diamètre de perçage : Ø145mm

Emballage: Boite EAN: 3701124416599

#### **Dimensions**



### Paramètres Driver

Dimensions (L x I x H): 68 x 34 x 22 mm Input: 220-240V~ / 100mA 50/60Hz Output: CC128mA / 87VDC max

**PF**: 0.5 ta:40°C tc: 80°C

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



# FICHE TECHNIQUE



# **SLIMY LED PLAFOND Ø170mm** 12W - 900 LM - 4000K



























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 : ≈75 Lm/w

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70% Facteur de puissance : 0,58

Allumage : Immédiat

Anale: 120°

Matériaux utilisés : PC

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

Maintien du flux : L<sub>70</sub> 30'000h B<sub>50</sub>

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP40/20 Indice de protection IK: IK08

Poids Net: ≈0,188 Kg Alimentation Incluse

#### Ref. 77550

Produit: Plafonnier Led

Finition: Blanc Lumens: 900 Lm

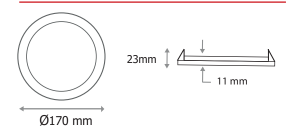
Puissance absorbée: 12W Puissance restituée : ≈110W Température couleur : 4000K

Dimmable: Non

Dimensions (Ø x H): Ø170 x 23 mm Diamètre de perçage (Ø): Ø145mm

Emballage: Boite EAN: 3701124412515

#### **Dimensions**



### Paramètres Driver

Dimensions driver: 68 x 34 x 22 mm Input: 220-240V~ / 100mA 50/60Hz Output: CC125mA / 87VDC max

**PF:** 0.7 ta: 40°C tc: 80°C

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

