

AMPOULE LED - G24 PIN 12W - 1100 LM - 4000°K

REF : 79111



Ref. 79111

Culot : G24

Lumens : 1100 Lm

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

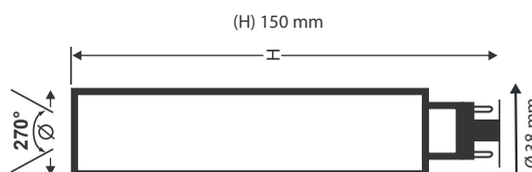
Dimensions (Ø x H): Ø38 mm x 150 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124413710

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : 91,66 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : 180-260V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Cos φ = 0,52

Angle : 270°

Matériaux utilisés : PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,107 Kg

Compatibles avec les luminaires prévues pour des G24D1-G24D2-G24D3-G24D4 (sous réserve d'essai)

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.