

# FICHE TECHNIQUE



## AMPOULES LED - G24PIN 15W - 1650 LM - 4000°K

REF : 7911



### Ref. 7911

Culot : G24

**Lumens : 1650**

Puissance absorbée : 15W

Puissance restituée :  $\approx$ 140W

Température couleur : 4000°K

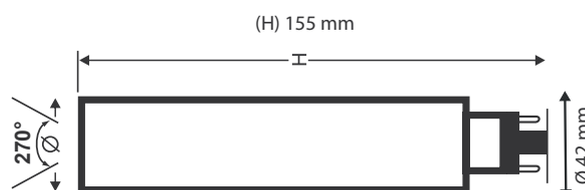
**Dimmable : Non**

Taille (H X Ø): 155 X 42 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124402806



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : 110Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Voltage : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

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 : 0,116 Kg

*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.*