# FICHE TECHNIQUE



## **AMPOULES LED - PL 2G11 8W - 800 lm - 4000K**

REF: 7913













## Ref. 7913

Culot: PL 2G11

**Flux sortant : 800 lm**Puissance absorbée : 8W
Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (L x I x H): 228 x 43 x 24 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124409577

## **Paramètres**

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt: 100 lm/W

\*Classification énergétique : ÎFFF Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50/60Hz

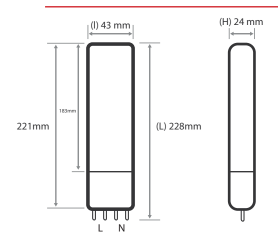
Température de travail : -15 °C- +45 °C

Facteur de puissance : 0,54

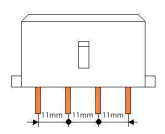
Matériaux utilisés : PC Durée de vie : 30,000h Poids Net : 0,072 Kg

Isolement du ballast obligatoire

### **Dimensions**



#### **Entraxe**



\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

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 LIGHTING.