

## AMPOULES LED - PL 2G11 10W - 880 LM - 4000°K

REF : 7913



### Ref. 7913

Culot : PL 2G11

**Lumens : 880 Lm**

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée :  $\approx$ 80W

Température couleur : 4000°K

**Dimmable : Non**

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

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124409577



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : 88 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

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

Angle : 180°

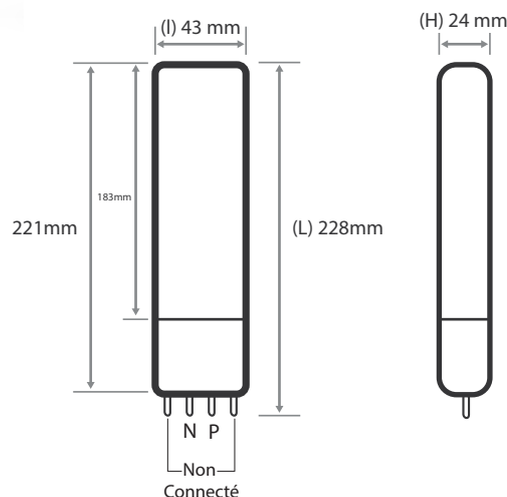
Matériaux utilisés : PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,082 Kg



### Isolement du ballast obligatoire

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.