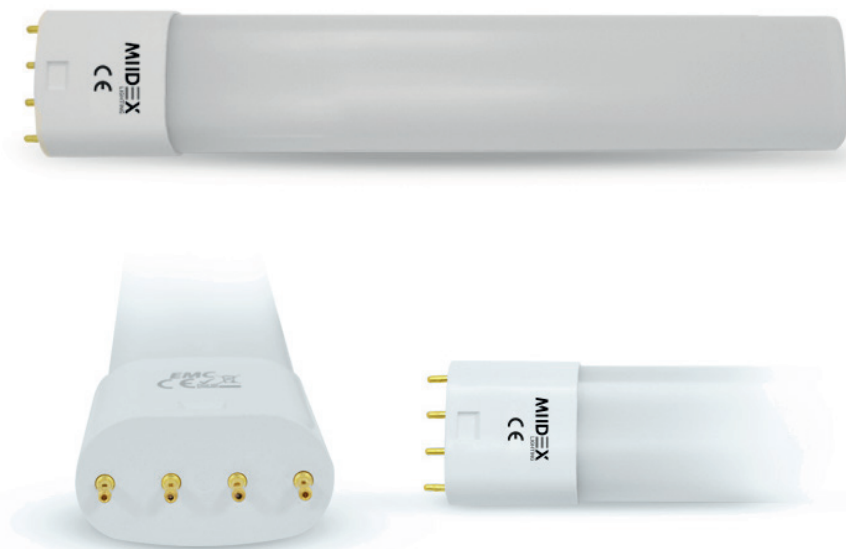


## AMPOULES LED - PL 2G11 10W - 850 LM - 4000K

REF : 7913



### Ref. 7913

Culot : PL 2G11

**Lumens : 850 Lm**

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée :  $\approx$ 80W

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

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

Emballage : Boite

EAN : 3701124409577

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : 85 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0,54

Allumage : Immédiat

Angle : 180°

Matériaux utilisés : PC

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

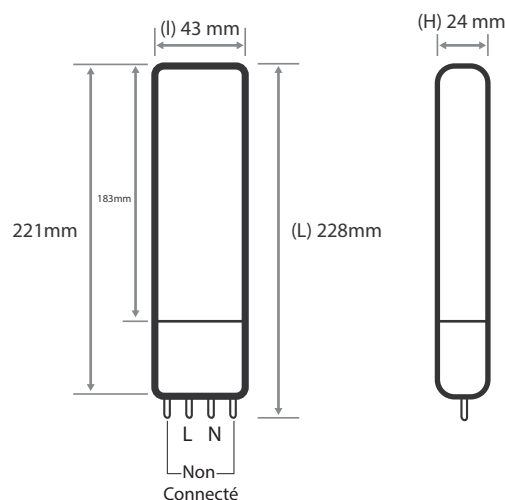
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

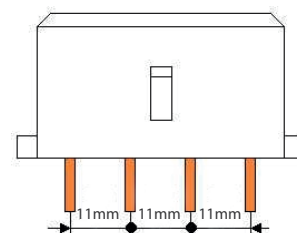
Poids Net : 0,072 Kg

**Isolement du ballast obligatoire**

### Dimensions



### Entraxe



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. 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.

## AMPOULES LED - PL 2G11 16W - 1400 LM - 4000K

REF : 79131



### Ref. 79131

Culot : PL 2G11

**Lumens : 1400 Lm**

Puissance absorbée : 16W

Puissance restituée :  $\approx$ 145W

Température couleur : 4000K

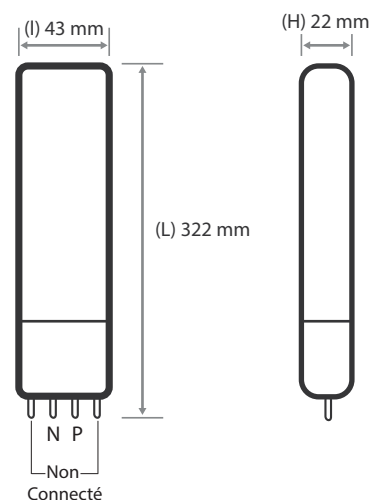
**Dimmable : Non**

Dimensions (L x l x H) : 322 x 43 x 22 mm

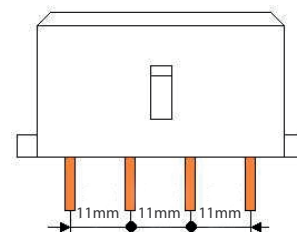
Emballage : Boite

EAN : 3701124411358

### Dimensions



### Entraxe



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : 87,5 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Tension entrée : 180-260V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0,98

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 : 0,104 Kg

**Isolement du ballast obligatoire**

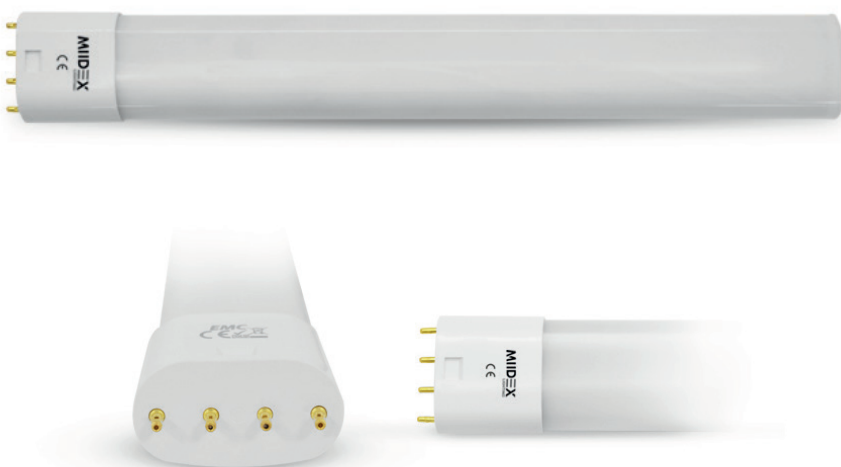
Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm$  10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm$ 150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

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.

## AMPOULES LED - PL 2G11 22W - 1870 LM - 4000K

REF : 79132



### Ref. 79132

Culot : PL 2G11

**Lumens : 1870 Lm**

Puissance absorbée : 22W

Puissance restituée :  $\approx$ 190W

Température couleur : 4000K

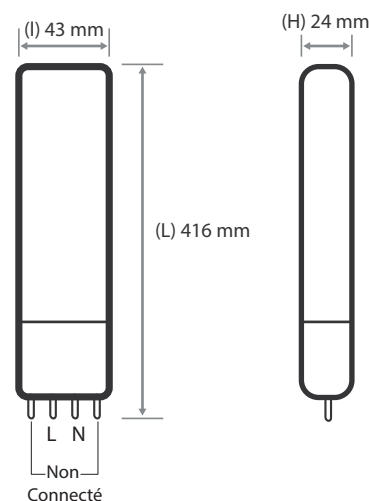
**Dimmable : Non**

Dimensions (L x l x H): 416 x 43 x 24 mm

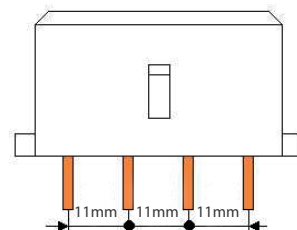
Emballage : Boite

EAN : 3701124411396

### Dimensions



### Entraxe



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : 85 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance = 0,96

Angle : 180°

Matériaux utilisés : PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,137 Kg

**Isolement du ballast obligatoire**

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  Kelvin par rapport à la valeur nominale

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.