

AMPOULES LED - PL 2G11 8W - 800 LM - 4000K

REF : 7913



Ref. 7913

Culot : PL 2G11

Lumens : 800 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : $\approx 72W$

Température couleur : 4000K

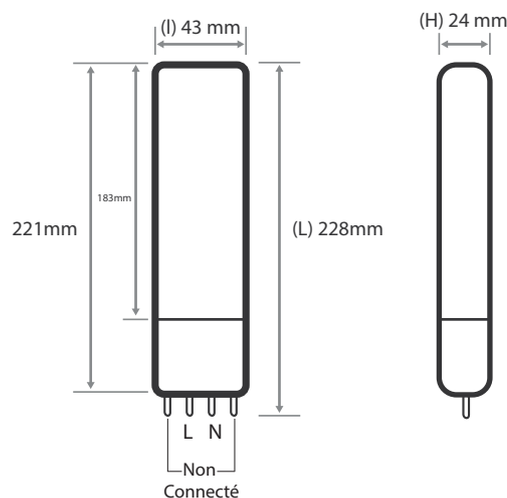
Dimmable : Non

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

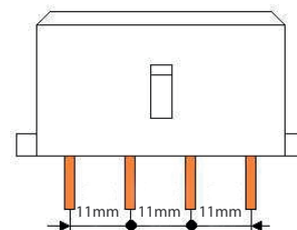
Emballage : Boite

EAN : 3701124409577

Dimensions



Entraxe



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : 100 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : **A F**

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 : 200°

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

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

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.