

AMPOULES LED - PL 2G11 22W - 1800 LM - 4000°K

REF : 79132



Ref. 79132

Culot : PL 2G11

Lumens : 1800 Lm

Puissance absorbée : 22W

Puissance restituée : \approx 190W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

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

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124411396

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : 81,81 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 180-260V 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°

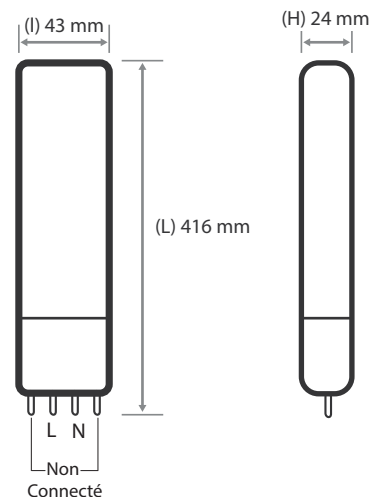
Matériaux utilisés : PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

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.