

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

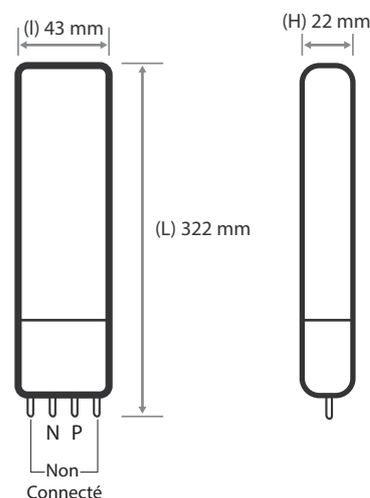
Dimmable : Non

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

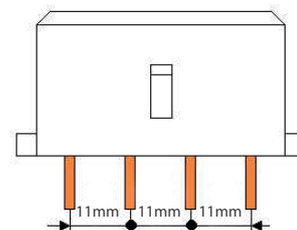
Emballage : Boite

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⁺**

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.