# FICHE TECHNIQUE



## **AMPOULES LED - PL 2G11 20W - 2050 lm - 4000K**

REF: 79132















### **Paramètres**

Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens/Watt: 102,5 lm/W

\*Classification énergétique : ÉFFT Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Température de travail : -10 °C- +45 °C

Facteur de puissance : 0,96

Matériaux utilisés : PC Durée de vie : 30,000h Poids Net : 0,137 Kg

Isolement du ballast obligatoire

## Ref. 79132

Culot: PL 2G11

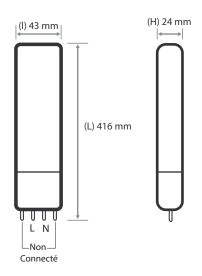
**Flux sortant : 2050 lm**Puissance absorbée : 20W
Température couleur : 4000K

**Dimmable: Non** 

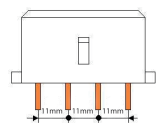
Dimensions (L x I x H): 416 x 43 x 24 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124411396

#### **Dimensions**



#### **Entraxe**



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.