

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

REF : 7913



Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : 100 lm/W

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Température de travail : -15 °C- +45 °C

Facteur de puissance : 0,54

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie : 30,000h

Poids Net : 0,072 Kg

Isolement du ballast obligatoire

Ref. 7913

Culot : PL 2G11

Flux sortant : 800 lm

Puissance absorbée : 8W

Température couleur : 4000K

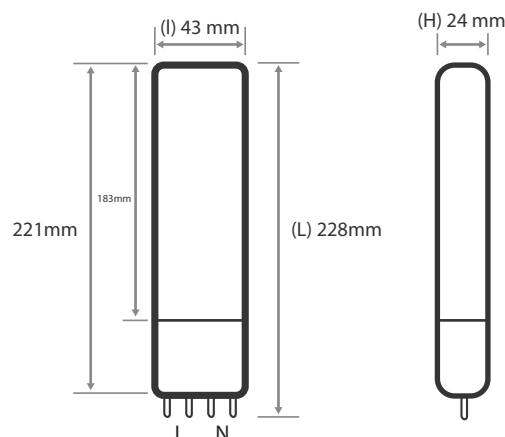
Dimmable : Non

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

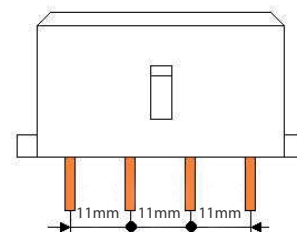
Emballage : Boite

EAN : 3701124409577

Dimensions



Entraxe



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

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.