

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

REF : 7913



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

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

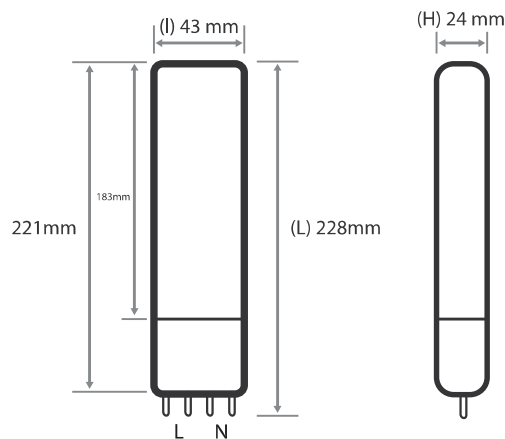
Matériaux utilisés : PC

Durée de vie : 30,000h

Poids Net : 0,072 Kg

Isolement du ballast obligatoire

Dimensions



Entraxe

