

TUBE LED - T5 - 1450mm - PHASE NEUTRE DU MÊME CÔTÉ 20W - 2200 LM - 4000°K

REF : 759731



Ref. 759731

Culot : T5

Lumens : 2200 lm

Dimmable : Non

Puissance absorbée : 20W

Température couleur : 4000°K

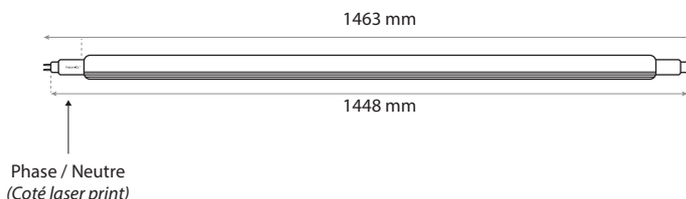
Dimensions (Ø x L) : Ø19 mm x 1463 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124414007

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈110 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : AC 220-240V

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Cos φ = 0.58

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

Matériaux utilisés : PCB + Aluminium + Film PET

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,187Kg

Isolement du ballast obligatoire

Schéma

