

## LAMPE INDUSTRIELLE LED 100W - 12100 LM - 4000°K

REF : 800100



Fillin de sécurité x2

### Ref. 800100

Produit : Lampe industrielle LED

Finition extérieure : Gris anthracite

**Lumens : 12100 Lm**

Puissance absorbée : 100W

Puissance restituée : 90W

Température couleur : 4000°K

**Dimmable : Non**

Dimensions (L x l x H) : 476 x 155 x 130 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124418975

UV : **pas d'émission d'UV**

Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**

Fixation : Fillin

Câble : 3G 1.0mm<sup>2</sup> x 80 cm

Livrée sans vis de fixation

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈121 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 200-240V AC

PFC : > 0,96

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-30 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 40°

Matériaux utilisés : Polycarbonate + Aluminium

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : 3,24 Kg

### Dimensions

