

# Tube LED 1500 mm 24W

Référence : A11701

Tube LED - 1500 mm 24W

## Description :

Tube LED 24W. Vendu à l'unité.

## Caractéristiques Techniques :

Matière : PC

Puissance : 24 W

Classe énergétique : A

Tension (V/Hz) : 100-240Vac, 50/60Hz

Facteur de puissance : 0.95@230V

Courant nominal (mA) : 113@230V

LED : SMD 2835

Température de couleur (K) : 4500 - 6500

SDCM : <6

Flux lumineux (lm) : 2200 - 2200

Efficacité (lm/W) : 92 - 92

Indice de rendu des couleurs (Ra) : 80

Angle de faisceau : 300°

Lumière nominale, Ta@25°C (hrs) : 40 000

Facteur de survie de la lampe à 6000 hrs : > 0.9

Maintien du flux lumineux à 6000 hrs : > 0.8

Nombre de cycles de commutation avant défaillance : > 15000

Temps d'allumage (sec) : < 0.5

Temps de chauffe (sec) : < 2

Echec prématuré à 1000 hrs : < 5%

Dimensions : D. 29.5 mm x L1. 1513mm x L2. 1500 mm

Base : G13

Mercuré : 0,00mg

## Normes de conformité :

LVD : IEC62776\* [Y/N] : Y

EMC : EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 [Y/N] : Y

EMF : EN62493 [Y/N] : Y

Environnement : RoHS

## Autres :

Dimmable (Y/N) : N

Température de fonctionnement : -20°C - +50°C

Température de stockage : -10°C - +30°C

