



Tube LED T8 G13 24.W 3000°K 50 000 H

Code produit : MM08413

Code international : LT0624H



## Informations générales

Tension nominale	220-240V
Plage de tension	180-260 V
Surtension (V)	500
Fréquence (Hz)	50/60
Fréq. de fonctionnement	> 40K
Puissance (W)	24W
Ampérage (mA)	116
<b>Facteur de puissance élevé</b>	<b>&gt; 0.9</b>
Température de fonct.	- 30 à + 40° C
IP	20

## Information techniques de lumière

Flux lumineux en Lm	3500Lm
Température de couleur	3000°K
IRC	80
SDCM	< 6
Faisceau en degrés	270°

## Certificats

Normes de sécurité	CE - IEC/EN62560 - IEC/EN62493
RoHS	Conforme
Norme photo biologique	IEC/EN62471
Exigences de performances	ERP 244 / IEC 62612
EMC	IEC/EN55015 - IEC/EN61547 - IEC/EN61000-3-2 - IEC/EN61000-3-3
Inflammabilité des composants en plastique	94HB
Torsion de sécurité du culot	1 (Nm)

© Copyright 2017. Tous droits réservés à MEGAMAN®.

Toutes les informations mentionnées sont exactes au moment de l'impression et sujettes à modification sans préavis.

## Informations environnementales

Classe énergétique	A+ +
Variation	NON

## Informations sur la durée de vie - Tension 230 V

Durée de vie à 25°C	50 000 heures
Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30s)	> 1 000 000

## Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
Diffuseur	Opale
Diamètre en mm	27,5
Longueur en mm	1513
Poids en g	285
Culot	G13