

TUBE LED - T8

Tube idéal pour remplacer des tubes T8 dans un luminaire avec ballast EM ou FM. Sans mercure, il permet une économie d'énergie par rapport aux tubes fluorescents.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données générales :

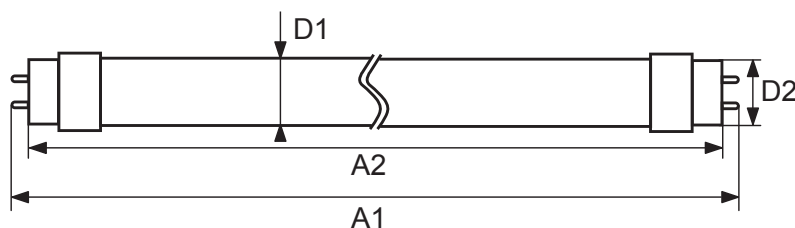
- Type de tube : **LED**
- Culot : **G13**
- Nombre de broches : **2**
- Classe d'efficacité énergétique : **F**
- Durée de vie : **25 000 h**
- Nombre de cycle on/off : **25 000 h**
- Matière : **Polycarbonate et verre**
- Vendu **à l'unité**
- Vendu **avec starter**

Données d'éclairage :

- Température de couleur : **4000 K**
- Désignation de la couleur : **Blanc neutre**
- Indice de rendu des couleurs (IRC) : **≥ 80**
- Angle du faisceau : **250°**
- Valeur SDCM : **≤ 6**
- Sécurité photobiologique (EN 62471) : **GRO**

Données électriques :

- Compatible variateur : **non**
- Facteur de puissance : **<0,9**
- Durée de démarrage : **<2 s**
- Fréquence : **50-60 Hz**
- Tension : **220 - 240 VAC**



Code	249 424	249 425	249 426
Flux Lumineux (lm)	900	1800	2300
Puissance (W)	9	18	24
Consommation (kWh)	9	18	22
Efficacité lumineuse (lm/W)	100	102,86	104,5
Intensité (mA)	45	80	105
Longueur totale A1 (mm)	604	1213,6	1514,2
Longueur sans le culot A2 (mm)	589,8	1199,4	1500
Diamètre total D1 (mm)	28	28	28
Diamètre tube D2 (mm)	26	26	26
Poids net (g)	90	180	230
Gencod	3600072494249	3600072494256	3600072494263
Packaging	Boîte carton	Boîte carton	Boîte carton