

G13 MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 24W 830  
T8 Universel PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Universelle
Angle	240	Classement FL	C
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G13
Durée de vie	50000	Equivalence	2x58
Fabricant	PHILIPS	Flux	3400
Gamme	Master	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	1500
packing hauteur	7.5	packing largeur	15.8
packing longueur	154	packing poids	2.9
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.28	Puissance	24
Série	739	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Température de fonctionnement	-20 +45
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_tube_univ

### Description

Les tubes LED sont compensés, il convient par conséquent de déconnecter le condensateur du luminaire équipé d'un ballast électromagnétique ou ferromagnétique pour éviter la surcompensation.

Ne fonctionne pas sur les ballasts électromagnétiques DUO (2 tubes pour un ballast électromagnétique) sauf MASTER LEDtube 600mm.

Vérifier la compatibilité du ballast électronique avec les tubes LED sur le site : [www.lighting.philips.fr/produits/led-tube](http://www.lighting.philips.fr/produits/led-tube)