

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
Alimentation	Ballast Electronique
Alimentation	Secteur français
Angle	240
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Durée de vie	50000
Fabricant	PHILIPS
Gamme	Master
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	7.5
packing longueur	154
packing qte	10
Poids	0.28
Série	739
Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Universelle
Classement FL	C
Culot	G13
Equivalence	2x58
Flux	3400
Gradable	Non
Longueur totale	1500
packing largeur	15.8
packing poids	2.9
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	24
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45
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