



G13 MASTER LED tube T8 16.5w 840 1200mm
Sensor PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Angle	240
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Sensor
Indice de rendu des couleurs (IRC)	83
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	8.7
packing longueur	128.5
packing qte	10
Poids	0.22
Série	806
Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A++
Culot	G13
Diamètre	28
Fabricant	PHILIPS
Flux	2100
Gradable	Oui
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE
packing largeur	18
packing poids	2.8
Plage de fonctionnement	-20 + 45
Puissance	16.5
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45
text_information	txt_br_EM

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 600 mm.

