

## G13 tube led MAS LEDtube VLE UO 23W 865 T8 (+STARTER) 1500mm PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Connectique	Tube led 1 ou 2 côtes
-Z4 - Technologie	LED	Alimentation	Secteur américain
Alimentation	Universelle	Alimentation	Ballast Electronique
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	240
Classe énergétique	D	Classement FL	A
Consommation d'énergie	23	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G13	Cycle allumage	50000
Diamètre	28	Durée de vie	60000
Efficacité lumineuse	147	Equivalence	2x58
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	3700	Gamme	Master
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	TÜV	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	2.8	packing largeur	2.8
packing longueur	150	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.27
Puissance	23	Série	316
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_tube_univ
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

Le nouveau Philips MASTER Value LEDtube Universal T8 apporte facilité et simplicité à votre projet d'éclairage. C'est parce que vous n'avez pas besoin de faire correspondre la technologie du pilote plus : un design unique permet au Philips MASTER Value LEDtube Universal T8 pour s'adapter directement aux luminaires fonctionnant sur ballasts électromagnétiques ou HF ballasts électroniques ou raccordement au secteur. Il est si simple à utiliser et vous non plus besoin de stocker deux types de tubes ! Parfaitement sûr, fiable et facile à installer

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Philips MASTER Value LEDtube Universal T8 est l'alternative idéale à la norme tubes fluorescents pour maximiser la valeur sur la durée de vie avec une économie d'énergie élevée et une réduction coûts de maintenance.

Vidéo de montage d'un tube led sur ballast ferromagnétique ICI