

## G13 Tube led MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15,5W 865 T8 (+STARTER) PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Alimentation	Secteur français
Angle	190
Classement FL	A
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	50000
Durée de vie	60000
Équivalence	1x36
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Master
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	TÜV
packing largeur	15.8
packing poids	2.9
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	15.5
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Universelle
Classe énergétique	C
Consommation d'énergie	16
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	161
Fabricant	PHILIPS
Flux	2500
Gradable	Non
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.5
packing longueur	132.5
packing qte	10
Poids	0.24
Série	316
Température de couleur	6500
text_information	txt_br_EM

### 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)

07/02/2026

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