

G13 Tube led MAS LEDtube VLE 1200mm UO
15,5W 830 T8 (+STARTER) 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 français
Alimentation	Universelle	Alimentation	Ballast Electronique
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	190
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	16
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G13
Cycle allumage	50000	Diamètre	28
Durée de vie	60000	Efficacité lumineuse	148
Equivalence	2x36	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	2300
Gamme	Master	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	TÜV
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	7.5
packing largeur	15.8	packing longueur	132.5
packing poids	2.9	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.24
Puissance	15.5	Série	316
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
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 - Email: info@francelampes.com

23/06/2026

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