

G13 tube led MAS LEDtube VLE UO 23W 840 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 français
Alimentation	Universelle	Alimentation	Ballast Electronique
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	240
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	23
Couleur de l'éclairage	Blanc	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	4000	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

Philips MASTER Value LEDtube Universal T8 est l'alternative idéale à la norme tubes fluorescents pour

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

11/05/2026

---

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