

G13 tube led MAS LEDtube VLE UO 23W 830 T8 (+STARTER) 1500mm PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Universelle
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	23
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	147
Fabricant	PHILIPS
Flux	3400
Gradable	Non
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	TÜV
packing hauteur	2.8
packing longueur	150
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	23
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45
text_information	txt_br_tube_univ

-Z4 - Connectique	Tube led 1 ou 2 côtes
Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	240
Classement FL	A
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	60000
Equivalence	2x58
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Master
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	2.8
packing qte	1
Poids	0.27
Série	316
Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240
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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

03/02/2026

à installer

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