

Branchement direct secteur

G5 MAS LEDtube 1200mm HO 26w 830 T5 230v
PHILIPS



220-240v

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	200
Classe énergétique	A++	Classement FL	C
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G5
Cycle allumage	200000	Diamètre	16.9
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	138
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	3600	Gamme	Master
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	1149	Longueur totale	1163
packing hauteur	7.5	packing largeur	15.2
packing longueur	121.5	packing poids	2
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.215	Puissance	26
Série	819	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur		

Description

Le nouveau Philips Master LEDtube direct 230V T5 simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vérifier la technologie du ballast. Grâce à une conception unique, le Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 s'installe sur des luminaires qui fonctionnent sur secteur. Tellement simple à utiliser ! Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, le Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 constitue une alternative idéale aux tubes fluorescents standard. Il offre le meilleur rapport qualité/durée de vie, avec une consommation d'énergie et des coûts de maintenance réduits.

Montage en direct 220v partie 2 de la vidéo sur notre blog : [Ici](#)

