

Branchement direct secteur

G5 MAS LEDtube 1200mm HO 26w 830 T5
220-240v PHILIPS



220-240v

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Connectique	Tube led 1 côté
-Z4 - Technologie	LED	Alimentation	Secteur français
Angle	200	Classe énergétique	D
Classement FL	C	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G5	Cycle allumage	200000
Diamètre	17	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
Type de tension d'entrée	AC		

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](#)

