

Branchement direct secteur

G5 MASTER LEDtube 1200mm HE 16,5W 840 T5  
220-240v 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	D	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G5	Cycle allumage	200000
Diamètre	19	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	151	Equivalence	28
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	2500	Gamme	Master
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	1149	Longueur totale	1163
packing hauteur	1.9	packing largeur	1.9
packing longueur	116.3	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.215
Puissance	16.5	Série	783
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
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](#)

