

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
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Culot	G5
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	151
Fabricant	PHILIPS
Flux	2500
Gradable	Non
Longueur	1149
packing hauteur	1.9
packing longueur	116.3
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	16.5
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	200
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Equivalence	28
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Master
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1163
packing largeur	1.9
packing qte	1
Poids	0.215
Série	783
Température de couleur	4000
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](#)

