

G13 Tube MASTER LEDTube UE ROT T8 1500mm  
17,6w = 58W 840 2500lm PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	160	Classe énergétique	A
Consommation d'énergie	18	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	28	Durée de vie	100000
Efficacité lumineuse	210	Equivalence	1x58
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	3700	Forme	Tube
Gamme	Master	Gradable	Non
Indice de protection	20	Intensité	0.093
Longueur totale	1500	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	160
packing largeur	76	packing longueur	123.2
packing poids	315.32	packing qte	800
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.285
Puissance	17.6	Série	431
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

### Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 17.6w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG  
Durée de vie : 100000H  
Flux : 3700Lm  
Puissance : 17.6w

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

Température de couleur : 4000K  
Tension d'entrée : 220-240v