

G5 Tube T5 MASTER LEDtube HF UO 36w = 80W
840 4000K 1500mm Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	200
Classe énergétique	D	Classement FL	A
Consommation d'énergie	36	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G5	Cycle allumage	50000
Diamètre	19	Durée de vie	60000
Efficacité lumineuse	155	Equivalence	80
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	5600	Gamme	Master
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.85
Longueur	1449	Longueur totale	1463
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	TÜV	packing hauteur	168
packing largeur	76.9	packing longueur	137.7
packing poids	354.15	packing qte	1330
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.17
Puissance	36	Série	419
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000

Description

Le G5 Tube T5 MASTER LEDtube HF UO 36W est un produit fabriqué par Philips.
Voici les spécifications du produit :

1. **Type** : Tube DEL T5
2. **Type de base** : G5 (également connu sous le nom de Miniature Bipin)
3. **Puissance** : 36W
4. **Puissance équivalente** : Ce tube LED est conçu pour remplacer un tube fluorescent traditionnel par une puissance équivalente à un tube fluorescent de 80W. Par conséquent, il fournit la même quantité de lumière (lumens) qu'un tube fluorescent de 80 W mais ne consomme que 36 W de puissance, ce qui le rend plus économe en énergie.
5. **Température de couleur** : 4000K
6. **Indice de rendu des couleurs (IRC)** : 80 (IRC 80 signifie qu'il rend relativement bien les couleurs, adapté à la plupart des applications d'éclairage général)
7. **Longueur** : 1500mm (1.5 mètres)
8. **Technologie** : Ce tube LED est conçu avec la technologie "HF" (Haute Fréquence), qui fait généralement référence au type de ballast qui le fait fonctionner.

Remarque : Le « 840 » dans le code produit fait probablement référence à la température de couleur (4 000 K) et le « UO » peut représenter un code interne ou une désignation spécifique utilisé par Philips.