

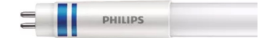
## FICHE PRODUIT référence: 6500100419070

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

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

-Z4 - Technologie





Produit soumis à l'éco-contribution

#### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	36
Culot	G5
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	155
Fabricant	PHILIPS
Flux	5600
Gradable	Oui
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur	1449
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	TÜV
packing largeur	76.9
packing poids	354.15
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	36
Teinte du verre	Opale

Angle	200
Classement FL	A
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	50000
Durée de vie	60000
Equivalence	80
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Master
Indice de protection	20
Intensité	0.85
Longueur totale	1463
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	168
packing longueur	137.7
packing qte	1330
Poids	0.17
Série	419
Température de couleur	4000

LED

### Description



# FICHE PRODUIT référence: 6500100419070

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

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.