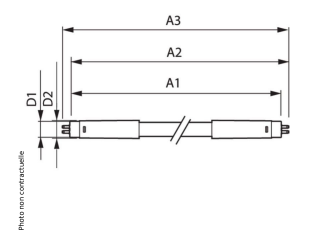


FICHE PRODUIT référence: 6500100334335

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

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

G5 MASTER LEDtube T5 1200mm HE 16.5w = 28w 840 EU PHILIPS





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	LED
Angle	200
Consommation d'énergie	17
Culot	G5
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	151
Fabricant	PHILIPS
Flux	2500
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur	1149
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	120
packing longueur	112.3
packing qte	450
Poids	0.215
Série	334
Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Connectique	Tube led 1 côté
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Equivalence	28
Facteur de puissance	0.92
Gamme	Master
Indice de protection	20
Intensité	0.085
Longueur totale	1163
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471 TÜV
Normes - Homologations	TÜV
Normes - Homologations packing largeur	TÜV 100
Normes - Homologations packing largeur packing poids	TÜV 100 284.181
Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement	TÜV 100 284.181 -20 +45
Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement Puissance	TÜV 100 284.181 -20 +45 16.5
Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement Puissance Teinte du verre	TÜV 100 284.181 -20 +45 16.5 Opale

Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 de forme Tube d'une puissance de 16.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux: 2500Lm

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: 6500100334335

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

Puissance: 16.5w

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