

G5 Tube Fluorescent T5 49w 4000K /940 Blanc
Brillant 1449/1463mm PHILIPS

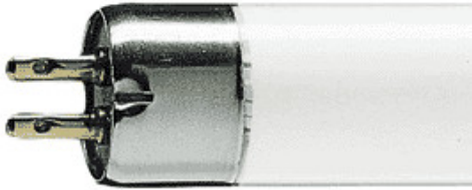


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	A
Consommation d'énergie	50	Culot	G5
Diamètre	16	Durée de vie	24000
Fabricant	PHILIPS	Flux	3700
Forme	Tube	Gradable	Oui
Intensité	0.26	Largeur	16
Longueur	1449	Longueur totale	1463
packing largeur	1.6	packing longueur	146.3
packing poids	0.23	packing qte	1
Poids	0.23	Puissance	49
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Température de fonctionnement	35	Teneur en mercure	1.4

Description

Cette lampe TL5 Flux renforcé (diamètre de tube de 16 mm) offre un excellent rendu des couleurs (CRI > 90). Cela signifie que les couleurs présentent un aspect naturel, qui les fait paraître riches, profondes et plus belles, comme elles le seraient sous la lumière naturelle. Les domaines d'application sont les lieux où le rendu des couleurs est fondamental, par exemple dans le secteur de l'imprimerie, les bibliothèques, les musées, les hôpitaux et les magasins (bijoux, fleurs, vêtements, tissus, cuir, tapis).