

G5 Tube Fluorescent T5 14w /60 Rouge
549/563mm NARVA



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Couleur de l'éclairage	Rouge
Diamètre	16
Fabricant	NARVA/VOSLA
Forme	Tube
Largeur	16
Longueur totale	554
packing largeur	10
packing poids	1.75
Poids	0.06
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Classe énergétique	G
Culot	G5
Durée de vie	20000
Flux	930
Gradable	Oui
Longueur	549
packing hauteur	11
packing longueur	61
packing qte	25
Puissance	14

Description

Ces tubes sont prévus pour un usage intérieur, entre 30 et 40° c. Le flux lumineux maximal est atteint à une température ambiante de 35° c. Fonctionnent uniquement avec ballast électrique.

1. Verre tapissé intérieurement de poudre fluorescente haut rendement.
1. Teneur en mercure fortement réduite.
1. Très haute efficacité lumineuse (jusqu'à 104 lm/W).

Un maximum de lumière pour une puissance donnée.

1. Pour les luminaires de faible hauteur et partout où l'on doit allier espace restreint, qualité de lumière et économie d'énergie.
1. Durée de vie moyenne : 24 000 h grâce à la technologie "cut-off" de nos ballasts électriques.

Toute la lumière peut être obtenue sur www.francelampes.com Email : info@francelampes.com

05/02/2026

Conseils de pose :

1. Attention aux matériaux utilisés : les températures de surface des T5 sont plus élevées qu'en T8 (120 °C max sur les douilles ; 50...70 °C au centre du tube ; 160 °C au niveau de l'électrode).
1. Distance mini réflecteur - lampe = 6 mm.
1. Distance mini entre deux tubes = 32 mm
1. En position verticale, le marquage du tube doit toujours être situé vers le bas (même en relamping).
1. Lorsque plusieurs tubes T5 sont montés côte à côte, les tubes doivent être positionnés de telle manière à ce que le marquage soit toujours du même côté.
1. Lorsque plusieurs tubes T5 sont montés bout à bout, les tubes doivent toujours être positionnés de telle manière à ce que les marquages soient en vis à vis.