



# Tube T5/G5 HE fluorescent 21W 6500K

T16 (FDH). Tubes HE fluorescent 24000h, haute efficacité, 100 Lumens/Watt.

Code : 2627



## Caractéristiques techniques

Type de source	Fluorescence (tubes)
Douille / Culot	G5
Puissance nominale	21 W
Puissance absorbée	20.6 W
Matières / Coloris	verre blanc
Tension / Fréquence	220 V
Variation	OUI
Flux lumineux total	1750 lm
Faisceau	360 °
Température de couleur	6500 °K

IRC / Ra	80 - 84
Classe énergétique	classe A+
Efficacité lumineuse	84.95 lm/W
Température d'utilisation	+30 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	20000 h
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	NON
Poids net	70 gr
Mercure	1.5 mg

### Autres commentaires

Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement. Lampe conçue pour des températures internes du luminaire : +30°C/+40°C. Flux lumineux optimum atteint à 35°C : 2000 lm. L'utilisation de la variation peut réduire la durée de vie de la lampe.