



Tube T4/G5 fluorescent 30W 4000K

T12 (FD). Tube miniature fluorescent 6000h.

Code: **2575**







Caractéristiques techniques

Type de source	Fluorescence (tubes)
Douille / Culot	G5
Puissance nominale	30 W
Puissance absorbée	30 W
Matières / Coloris	verre blanc
Tension / Fréquence	220-230 V
Intensité	245 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	2000 lm
Faisceau	360 °
Température de couleur	4000 K

IRC / Ra	80 - 84
Classe énergétique	classe B
Efficacité Iumineuse	66.67 lm/W
Température d'utilisation	+30 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	6000 h
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	NON
Poids net	62 gr
Mercure	3 mg
Autres commentaires	Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement. Lampe conçue pour des températures internes du luminaire : +30°C/+40°C.

1/1 www.aric-sa.fr