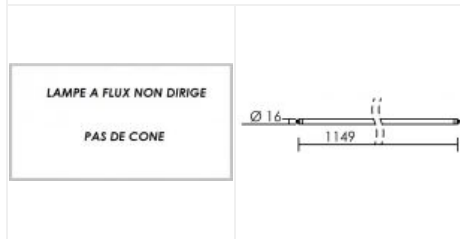


Tube T5/G5 HE fluorescent 28W 6500K

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

Code : **2628**



Caractéristiques techniques

Type de source	Fluorescence (tubes)	IRC / Ra	80 - 84
Douille / Culot	G5	Classe énergétique	classe A++
Puissance nominale	28 W	Efficacité lumineuse	86.02 lm/W
Puissance absorbée	27.9 W	Température d'utilisation	+30 °C / +40 °C
Matières / Coloris	verre blanc	Durée de vie moyenne	20000 h
Tension / Fréquence	220 V	Compatible minuterie	NON
Variation	OUI	Compatible détection	NON
Flux lumineux total	2400 lm	Poids net	110 gr
Faisceau	360 °	Mercure	1.9 mg
Température de couleur	6500 °K	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 : 2750 lm. L'utilisation de la variation peut réduire la durée de vie de la lampe.