



Tube T5/G5 HO fluorescent 39W 4000K

T16 (FDHS). Tubes HE fluorescent 24000h, flux lumineux élevé, 80 Lumens/Watt

Code : **2589**



IRC
>80



Caractéristiques techniques

Type de source	Fluorescence (tubes)	IRC / Ra	80 - 84
Douille / Culot	G5	Classe énergétique	classe G
Puissance nominale	39 W	Efficacité lumineuse	81.58 lm/W
Puissance absorbée	38 W	Température d'utilisation	+30 °C / +40 °C
Matières / Coloris	verre blanc	Durée de vie moyenne	24000 h
Tension / Fréquence	220-230 V	Compatible minuterie	NON
Variation	OUI	Compatible détection	NON
Flux lumineux total	3100 lm	Poids net	68 gr
Faisceau	360 °	mercure	1.5 mg
Température de couleur	4000 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 : 3500 lm. L'utilisation de la variation peut réduire la durée de vie de la lampe.