



ODELEC-NOLLET

TUBE FLUO T5/G5 HO 24W/840

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > TUBE FLUO T5/G5 HO 24W/840

<https://odelec-nollet.fr/aric-tube-fluorescent-t5-230v-24w-4000k-1750-lumens-classe-energetique-a-24000h-100220781.html>

Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI2588

Tube fluorescent T5 230V 24W 4000K 1750 lumens, classe énergétique A, 24000h



Description

Tube fluorescent T5 230V 24W 4000K 1750 lumens, classe énergétique A, 24000h

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ARIC	
Ean13	3170070025887	
Référence fabricant	2588	
Caractéristiques produit	diamètre du tube (mm)	16,00
	puissance de la source lumineuse (W)	24,00
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	25,00
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	77,78
	longueur (mm)	549,00
	flux lumineux de la source (lm)	1750
	température de couleur (K)	4000
	durée de vie nominale moyenne (h)	24000
	classe d'efficacité énergétique	A
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	Type de source	Fluorescence (tubes)
	Douille / Culot	G5
	Puissance	24 W
	Puissance absorbée	22.5 W
	Matières / Coloris	verre blanc
	Tension / Fréquence	220-230 V
	Variation	OUI
	Flux lumineux total	1750 lm
	Faisceau	360 °
	Température de couleur	4000 K
	IRC / Ra	80 - 84
	Classe énergétique	classe A
	Efficacité lumineuse	77.78 lm/W
	Température d'utilisation	+30 °C / +40 °C
	Durée de vie moyenne	24000 h
	Poids net	48 gr
	Mercure	1.9 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.
	DEEE	0,13 EUR
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Télécharger la fiche avec prix	
	Ean13	3170070025887
Fournisseur	ARIC	
Référence Odelec-Nollet	108002307	



