

ARTICLE NO. 5400-25

DOTLUX Tube de verre à LED NANOTUBE 104,7cm 14W 4000K givré

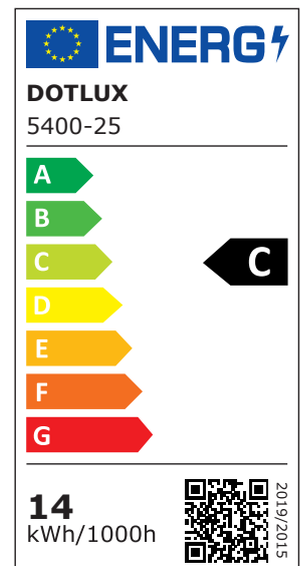


page de l'article



- Excellente durabilité grâce au verre résistant aux UV et non jaunissant
- Le couvercle en verre permet un meilleur effet lumineux
- Remplacement facile des tubes fluorescents avec starter
- Rendement lumineux complet et optimal immédiatement après l'allumage

UNIQUEMENT DISPONIBLE EN UNITÉ D'EMBALLAGE (25 pièces) !



ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	220°
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	2746-140180	DIMMABLE	Non
POIDS EN KG	3.95	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMEN PAR WATT	160	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	14	DURÉE DE VIE UTILE	environ 30.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2240	CULOT	G13
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDEU DE COULEUR	CRI > 82
		CONSTRUCTION	T8
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 1059mm		LUMEN PAR WATT	160
Diamètre: 28mm		COULEUR DU BOÏTIER	blanc
		L80/B10	30000
		COURANT NOMINAL	0,07
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	C
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	30000
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	50000
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001959
		UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
		GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RGO

COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
FORME DE LA LAMPE	Cylindre (monoculot)
LAMPE à FILAMENT	Non
DéSIGNATION DE LA LAMPE	T8
COMMANDE à DISTANCE POSSIBLE	Non
AVEC TéléCOMMANDE	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	50000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	12500
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1	blanc neutre 3300 à 5300 K
DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C	16667
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
FINITION VERRE/COUVERCLE	Opale
COULEUR	Blanc