

ARTICLE NO. 5401-25

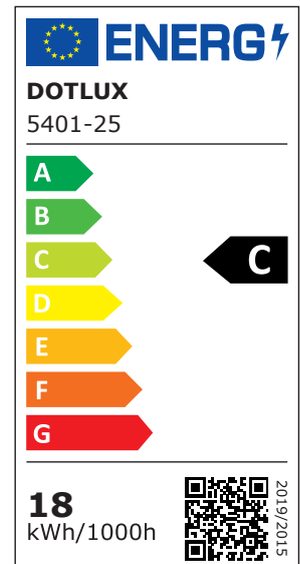
**DOTLUX Tube en verre à LED NANOTUBE 120cm 18W 4000K givré UE25**



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
- Ne peut être commandé qu'en unités d'emballage, non livrable individuellement
- 1 UE contient 25 pièces



<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	220
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	1629-240180 3202-1	<b>DIMMABLE</b>	Non
<b>POIDS EN KG</b>	4.4	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	18	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	2880	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 30.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	160	<b>CULOT</b>	G13
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDEMENT DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>CONSTRUCTION</b>	T8
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,96
<b>Dimensions</b>		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Longueur:</b> 1212mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	160
<b>Diamètre:</b> 28mm		<b>COULEUR DU BOÏTIER</b>	blanc
		<b>L80/B10</b>	30000
		<b>COURANT NOMINAL</b>	0,09
		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	C
		<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	30000
		<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	50000
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001959
		<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
		<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RGO

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