

ARTICLE NO. 5402-25

DOTLUX Tube en verre à LED NANOTUBE 150cm 24W 4000K givré





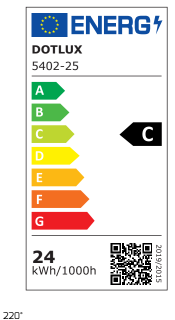


page de l'article



- 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
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	1937-340180 3201-1	DIMMABLE
		INDICE DE PROTECTION (IP)
POIDS EN KG	0.027	TENSION D'ENTRÉE
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	3840	CULOT
LUMEN PAR WATT	160	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN
CONSOMMATION EN WATTS	24	INDICE DE RENDU DE COULEUR
		CONSTRUCTION
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)
		COURANT D'APPEL EN A

Dimensions

Diamètre: 26mm **Longueur:** 1512mm

G13 4000 CRI > 82 T8 0,98 0 **LUMEN PAR WATT** 160 **COULEUR DU BOÎTIER** blanc L80/B10 30000 **COURANT NOMINAL** 0,11 **GRADATION SANS GRADATEUR** Non **CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE** SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 30000 DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 60000 L70/B50 à 25℃ EC001959 **ETIM GRUPPEN-ID** UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM2 DE MCADAM) GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE

SELON EN 62471

Non

Non IP20

220 - 240 V AC

COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT



COMPATIBLE AVEC GOOGLE

ASSISTANT

Non

Non

Non

20250

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA Non

COMPATIBLE IFTTT

Cylindre (monoculot)

FORME DE LA LAMPE LAMPE à FILAMENT

DéSIGNATION DE LA LAMPET8COMMANDE à DISTANCE POSSIBLENonAVEC TÉLÉCOMMANDENon

 AVEC TÉLÉCOMMANDE
 Non

 DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C
 60000

 DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C
 15000

 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

SOUTIEN BEG

Pertinent en Allemagne uniquement

FINITION VERRE/COUVERCLE Opale COULEUR Blanc