

ARTICLE NO. 5402-25

DOTLUX Tube en verre à LED NANOTUBE 150cm 24W 4000K givré UE= 25 pièces



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

ENERGY

DOTLUX
5402-25

A
B
C
D
E
F
G

C

24
kWh/1000h

2019/2015

ARTICLE DE SUCCESSION	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	1937-340180 3201-1
POIDS EN KG	5.51
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	3840
LUMEN PAR WATT	160
CONSOMMATION EN WATTS	24

Dimensions

Diamètre: 26mm
Longueur: 1512mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	220
DIMMABLE	Non
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CULOT	G13
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
CONSTRUCTION	T8
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
COURANT D'APPEL EN A	0
LUMEN PAR WATT	160
COULEUR DU BOÏTIER	blanc
L80/B10	30000
COURANT NOMINAL	0,11
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	60000
ETIM GRUPPEN-ID	EC001959
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM2
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
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	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
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
FINITION VERRE/COUVERCLE	Opale
COULEUR	Blanc