

ARTICLE NO. 5402-B-Ware

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



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
- Efficacité lumineuse complète et optimale immédiatement après l'allumage

CATéGORIE DE PRODUITS EC001959_LED-Lampe/Multi-LED

ARTICLE PRéDéCESSEUR 1937-340180 3201-1

POIDS EN KG 0
CONSOMMATION EN WATTS 24
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 3840
LUMEN PAR WATT 160

Dimensions

ANGLE DE RAYONNEMENT 220
DIMMABLE Non
INDICE DE PROTECTION (IP) IP20
TENSION D'ENTRée 220 - 240 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 BOîTIER blanc
GARANTIE EN ANNéES 0
L80/B10 30000
COURANT NOMINAL 0,11
GRADATION SANS GRADATEUR Non
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 30000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C 60000
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 (monocolot)
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
FLUX LUMINEUX EN LM	3840
TENSION NOMINALE EN V	230
ANGLE DE RAYONNEMENT_	220
FINITION VERRE/COUVERCLE	Opale
COULEUR	Blanc