

ARTICLE NO. 5398-25-B-Ware

DOTLUX Tube en verre à LED NANOTUBE 58,8cm 9W 4000K givré B-Ware 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

ARTICLE PRÉDÉCESEUR	1615-140180
POIDS EN KG	2.5
CONSOMMATION EN WATTS	9
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1440
LUMEN PAR WATT	160

Dimensions

Longueur: 602mm

Diamètre: 28mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	220
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
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
COURANT D'APPEL EN A	0
LUMEN PAR WATT	160
GARANTIE EN ANNÉES	0
L80/B10	30000
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	ECC001959
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	50000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1	blanc neutre 3300 à 5300 K