

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	ANGLE DE RAYONNEMENT	220
POIDS EN KG	2.5	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	9	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1440	CULOT	G13
LUMEN PAR WATT	160	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
Dimensions		LUMEN PAR WATT	160
		GARANTIE EN ANNÉES	0
Longueur: 602mm		L80/B10	30000
Diamètre: 28mm		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