

ARTICLE NO. 4892-040036

DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack-eco 25W 4000K blanc



page de l'article

- LED de marque EDISON® et bloc d'alimentation sans scintillement
- Excellent rapport qualité/prix
- Sensation de couleur naturelle grâce à une valeur CRI extra élevée
- Boîtier en aluminium moulé sous pression
- Système de refroidissement passif sans ventilateur

ARTICLE DE SUCCESSION	4891-199036	ANGLE DE RAYONNEMENT	36
POIDS EN KG	0.76	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	25	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2500	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	100	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,97
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 280mm		LUMEN PAR WATT	100
Diamètre: 85mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	1500 V
		GARANTIE EN ANNÉES	3
		ASSORTIMENT	Ecoline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC001744
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non
		VARIATION DMX	Non

VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
PIVOTANT / ORIENTABLE	350° / 90
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	E
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLABILITÉ	Rotatif et orientable