

ARTICLE NO. 900054

DOTLUX Projecteur à LED LENSplus 180W GrüneLED 120° - Pour le stockage des pommes de terre



page de l'article

- Les LED vertes Osram pour le stockage des pommes de terre veillent à ce que vos pommes de terre ne germent pas.
- Longueur d'onde de la LED : 540nm

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
POIDS EN KG	5.618	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
CONSOMMATION EN WATTS	180	LUMINOUS COLOR	vert
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	29650	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	164	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	-
		INDICE DE RENDEU DE COULEUR	CRI > 82
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 400mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Largeur: 345mm		LUMEN PAR WATT	164
Hauteur: 78mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 V AC
		L80/B10	74000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 V AC
		ASSORTIMENT	Highline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	74000
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	138000
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent

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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	138000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	34500
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C	46000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	-
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non