

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

Numero d'ordre: 900054

- 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

Consommation en watts: 180; Flux lumineux net en lumen: 29650; Lumen par watt: 164; Angle de rayonnement: 120°; Indice de protection (IP): IP66; Luminous color: vert; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Durée de vie utile: environ 50.000 h à 25°C; Température de couleur en Kelvin: -; Indice de rendu de couleur: CRI > 82; Courant d'appel en A: 0; IK degré de protection: IK08; Lumen par watt: 164; 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: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: -; Température de couleur réglable: Non  
Largeur: 345mm