



LED G13 T8 EM V 720mm 7W 830 765lm

Numéro d'article 146678

LEV G13 LED T8 EM V 720mm 7W (16W) 830 3000K 765lm 230V IP20

Tube LED T8 avec culot G13, idéal pour remplacer les tubes fluorescents T8 standard.



Attributs de Classification Générale

| Groupe ETIM | Lampes#EG000028 |
|-----------------------|-------------------------------|
| Classe ETIM | Lampe LED#EC001959 |
| Code produit | 146678 |
| Marque | LEDVANCE |
| Nom série de produits | LED TUBE T8 EM V |
| Type de produit | LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W |







Attributs de classification

| tension nominale [V] | 220 - 220 |
|---|-----------------------|
| courant nominal [mA] | 33 - 33 |
| facteur de puissance cos phi | 0.9 |
| puissance de la lampe [W] | 7 - 7 |
| type de tension | CA |
| flux lumineux [lm] | 765 - 765 |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 765 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 109 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| forme de la lampe | tubes, à double socle |
| Lampe à filament | Oui |
| finition verre/couvercle | mat |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | chaud <3 300 K |
| socle | G13 |
| couleur | blanc |
| température de couleur [K] | 3000 - 3000 |
| angle de rayonnement [°] | 190 - 190 |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| régulable | Non |
| diamètre [mm] | 26.8 |
| longueur [mm] | 734 |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| Désignation de lampe | T8 |
| classe d'efficacité énergétique | F |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 200000 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 7 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 30000 |
| commande à distance possible | Non |
| avec télécommande | Non |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG0 |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |
| compatible IFTTT | Oui |
| | |