

T5 G5 849 21W 830 Gainé Secura

Numéro d'article 140456

BAI Tube T5 G5 21W 3000K Protection contre les éclats 16x849mm Usage alimentaire
Tube fluorescent

Tubes fluorescents avec une protection externe en fluoropolymère contre les éclats.
Conforme à IEC 61549 et conforme le règlement HACCP.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|------------------|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Tube fluorescent |
| Code produit | 140456 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | Fluorescent |
| Type de produit | T5 Coated |

Attributs de classification

| | |
|---|--------------------|
| puissance de la lampe [W] | 21 |
| flux lumineux [lm] | 1900 |
| socle | G5 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| température de couleur [K] | 3000 |
| forme de la lampe | torche |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 90 |
| couleur de la lumière | 830 |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | chaud <3 300 K |
| diamètre du tube [mm] | 16 |
| longueur [mm] | 849 |
| Diamètre de l'anneau [mm] | 0 |
| réflecteur interne | Non |
| angle de rayonnement [°] | 360 |
| couleur | blanc |
| application | denrée alimentaire |
| protection contre les éclats | Oui |
| bande d'allumage | Non |
| allumage rapide | Oui |
| utilisation sans starter | Non |
| lampe à spectre intégral | Non |
| adapté aux luminaires Ex | Non |
| adapté aux lampes de secours | Non |
| à double paroi | Oui |
| pour des applications à faibles températures | Non |
| classe d'efficacité énergétique | A+ |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 21 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 20000 |
| Désignation de lampe | T5 |