

Lampe fluorescente linéaire Master TL-D Food 18W/79 1 ml

Kod Electriquo: 29267 Kod Philips: 8711500706218



Dane techniczne:

- Page d'éclairage de la lampe EM **740 Lm**
- Efficacité lumineuse de la lampe EM **41 Lm/W**
- Puissance de la lampe **18 W**
- Puissance de la lampe EM **18.0 W**
- Tension de la lampe **59 V**
- courant de la lampe EM **0.360 A**
- Longueur intersomatique A **589.8 (max) mm**
- Longueur B **594.5 (min), 596.9 (max) mm**
- Longueur totale C **604 (max) mm**
- Poids net 1 pièce. **68.900 gr**
- Page d'éclairage de la lampe EM **740 Lm**
- Efficacité lumineuse de la lampe EM **41 Lm/W**
- Puissance de la lampe **18 W**
- Puissance de la lampe EM **18.0 W**
- Tension de la lampe **59 V**
- courant de la lampe EM **0.360 A**
- Longueur intersomatique A **589.8 (max) mm**
- Longueur B **594.5 (min), 596.9 (max) mm**
- Longueur totale C **604 (max) mm**
- Poids net 1 pièce. **68.900 gr**
- Poignée **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Forme de bulle **T8 [26 mm]**

- Durabilité 50% EM **15000 hr**
- Durabilité 50% avec chauffage, 3h **20000 hr**
- Durabilité moyenne sans chauffage EL **12000 hr**
- Indice de rendu des couleurs Ra **74 Ra8**
- Description de la couleur (texte) **Żywność**
- Température de couleur **3800 K**
- Facteur de maintien du flux lumineux 2000h **90 %**
- Facteur de maintien du flux lumineux 5000h **85 %**
- Atténuation **Tak**
- Classe d'efficacité énergétique **B**
- Diamètre D **28 (max) mm**
- Emballage en vrac **25**

La lampe fluorescente TL-D Food rehausse la fraîcheur et le goût des produits de viande et de boulangerie. Elle est idéale pour éclairer les aliments dans les boucheries, boulangeries, supermarchés, etc.

Świeżo wyglądająca żywność

- Zwiększa atrakcyjność wizualną wyrobów z mięsa czerwonego i drobiu

Świetlówka TL-D Food sprawia, że produkty mięsne oraz piekarnicze wyglądają bardziej świeżo i smakowicie. Warto ją stosować do oświetlania żywności w sklepach mięsnych, piekarniach, supermarketach itd.

Charakterystyka urządzenia

- Rozkład widmowy dobrany optymalnie pod kątem podkreślenia głębi czerwonego koloru, na przykład w mięsie wieprzowym/wołowym czy drobiu

Aplikacje/Zastosowania

- Do oświetlania żywności w ladach chłodniczych (np. sklepy mięsne)