

# Lampe fluorescente linéaire Master TL-D Food 30W/79 1 I

Kod Electriquo: 23559 Kod Philips: 8711500706249



## Dane techniczne:

- Page d'éclairage de la lampe EM **1300 Lm**
- Efficacité lumineuse de la lampe EM **43 Lm/W**
- Puissance de la lampe **30 W**
- Puissance de la lampe EM **30.0 W**
- Tension de la lampe **98 V**
- courant de la lampe EM **0.360 A**
- Longueur intersomatique A **894.6 (max) mm**
- Longueur B **899.3 (min), 901.7 (max) mm**
- Longueur totale C **908.8 (max) mm**
- Poids net 1 pièce. **113.000 gr**
- Page d'éclairage de la lampe EM **1300 Lm**
- Efficacité lumineuse de la lampe EM **43 Lm/W**
- Puissance de la lampe **30 W**
- Puissance de la lampe EM **30.0 W**
- Tension de la lampe **98 V**
- courant de la lampe EM **0.360 A**
- Longueur intersomatique A **894.6 (max) mm**
- Longueur B **899.3 (min), 901.7 (max) mm**
- Longueur totale C **908.8 (max) mm**
- Poids net 1 pièce. **113.000 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 oświetlenia 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 oświetlenia żywności w ladach chłodniczych (np. sklepy mięsne)





