



# MASTER TL-D Food

MASTER TL-D Food 30W/79 1SL

La lampada TL-D Food rende più fresco e gustoso l'aspetto delle carni e dei prodotti da panetteria. Può essere utilizzata per l'illuminazione in macellerie, panetterie, supermercati, ecc.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

# PHILIPS

sense and simplicity

## Dati del prodotto

### • Caratteristiche generiche

Attacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Forma lampada	T8 [26 mm]
Vita lampada 50% Cu-Fe	15000 hr
Vita media al 50% HF Performer	20000 hr
Vita media 50% non prerisc, 3h	12000 hr

### • Dati illuminotecnici

Codice di colore	79
Indice resa cromatica	74 Ra8
Colorazione	Alimentari
Temperatura di colore	3800 K
Flusso luminoso	1300 Lm
Efficienza Lumin	43 Lm/W
Lampada Cu-Fe	
Mantenimento flusso lum 2000h	90 %
Mantenimento flusso lum 5000h	85 %
Coordinate cromatiche X	365 -
Coordinate cromatiche Y	314 -

### • Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	30 W
Potenza di lampada Cu-Fe	30.0 W
Tensione lampada	98 V
Corrente lampada Ferro-Rame	0.360 A

Regolabile

Si

### • Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica	B
Contenuto di mercurio (Hg)	5.0 mg

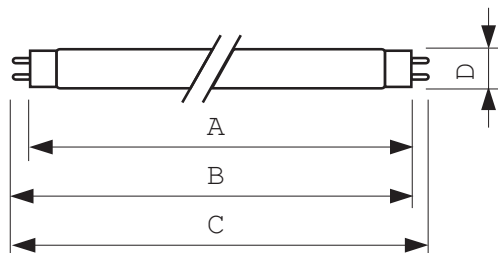
### • Dimensioni prodotto

Lunghezza utile A	894.6 (max) mm
Lunghezza di inserzione B	899.3 (min), 901.7 (max) mm
Lunghezza totale C	908.8 (max) mm
Diametro bulbo D	28 (max) mm

### • Dati prodotto

Codice ordine	706249 40
Codice prodotto	871150070624940
Nome prodotto	MASTER TL-D Food 30W/79 1SL
Ordine nome prodotto	MASTER TL-D Food 30W/79 1SL/25
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	25
Scatola per imballo	25
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500706249
Codice a barre sull'imballo	8711500613103
Codice logistico - 12NC	928025402043
codice ILCOS	FD-30/38/2A-E-G13
Peso netto per pezzo	113.000 gr

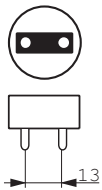
## Disegno tecnico



### MASTER TL-D Food 30W/79 1SL

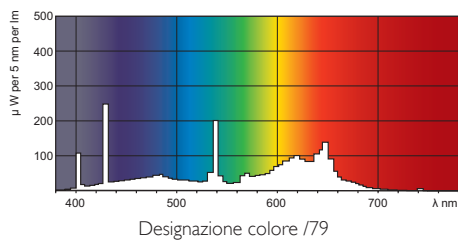
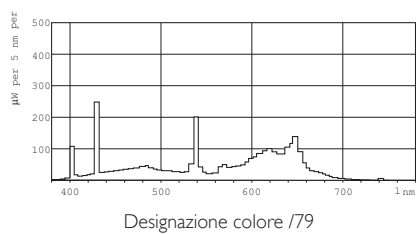
Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D Food 30W/79	894.6	899.3	901.7	908.8	28

## Disegno tecnico



G13

## Fotometrie



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, Maggio 9  
Dati soggetti a modifiche