



PHILIPS

Tubi MASTER LED

T8 food



Alimenti
più invitanti,
**maggior
risparmio
energetico**



Colori brillanti per l'illuminazione degli alimenti

Philips ha ottimizzato lo spettro luminoso delle sue evolute tecnologie LED per dare maggior risalto ai rossi intensi della **carne** e al **pollame**, ai rossi vibranti di molta **frutta** e per aggiungere tonalità cromatiche calde al **pane** e ad altri alimenti esposti. La gamma MASTER LEDtube T8 **fa risaltare la freschezza degli alimenti** e, riducendo l'abbagliamento, permette di ottenere una **migliore illuminazione degli spazi espositivi** nel mondo retail, favorendone le vendite.

I tubi LED sono il modo **più rapido** e **semplice** per passare alla tecnologia LED a risparmio energetico. Si tratta di un ottimo investimento per i Direttori acquisti dei supermercati e garantisce una migliore esposizione dei prodotti alimentari.

 supermercati

 macellerie

 panetterie

 fruttivendoli





Ridotti costi di gestione

I costi di gestione dei tubi LED da 900, 1200 e 1500 mm sono notevolmente più bassi rispetto alle lampade fluorescenti TL-D. I tubi LED consumano la metà dell'energia delle tradizionali fluorescenti, pertanto scaldano meno e mantengono gli alimenti freschi più a lungo.

Calcola i tuoi
risparmi su



www.lighting.philips.it/supporto/assistenza-prodotti/strumenti/strumento-tco-per-la-sostituzione-dei-tubi

Rimanendo accesi 12 ore al giorno, il **recupero dell'investimento** diventa un'aspetto molto interessante. Nel corso delle **50.000 ore** di vita, il costo dei tubi LED viene ammortizzato, grazie a consumi energetici più che dimezzati e ai costi di manutenzione e sostituzione notevolmente ridotti.





Installazione facile e sicura

La compatibilità plug-and-play di InstantFit con i reattori HF favorisce un'installazione senza problemi, rendendo i tubi MASTERLED la soluzione ideale per sostituzioni punto-a-punto sicure al 100%. L'attacco terminale rotabile ottimizza la distribuzione della luce per dare risalto agli alimenti esposti con una luce uniforme di alta qualità.



Tecnologia LED ad alte prestazioni

L'emissione luminosa del tubo LED da 1500 mm è pari a 1680 lumen con una dissipazione di soli 20 W (84 lumen/W), a cui corrisponde l'etichetta di efficienza energetica A+. La temperatura di colore della gamma è 3.300 K con un indice di resa dei colori (CRI) elevato pari a 83, che migliora i colori naturali delle carni esposte.





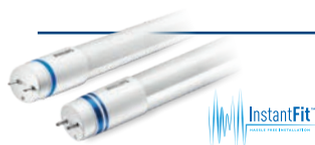
Elevati standard di **qualità e sicurezza**

I tubi garantiscono la sicurezza elettrica dei pin in modo che sull'attacco non ci sia corrente o tensione pericolosa quando l'altro pin viene inserito nell'apparecchio. La struttura in policarbonato favorisce la gestione del calore e la stabilità dell'emissione luminosa in un intervallo di temperatura dell'ambiente tra -20 e +35 °C.

Specifiche tecniche



Tubo MASTER LED T8 Food



Tipo prodotto	LED	Attacco terminale rotabile	Emissione luminosa	Regolabile	Alimentazione	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Durata	Etichetta Energetica	Codice commerciale
MASTER LEDtube	W		lm			°		K	Ore		
1.200 mm 12 W 833 T8 food	12	Sì	1000	No	EM	160	83	3300	50,000	A+	MLTVAL1200MEAT
1.500 mm 20 W 833 T8 food	20	Sì	1680	No	EM	160	83	3300	50,000	A+	MLTVAL1500MEAT
900 mm 8,5 W 833 T8 food	8,5	Sì	750	No	EM	160	83	3300	50,000	A+	MLTVAL900MEAT
1200 mm 16,5 W 833 T8 food	16,5	Sì	1000	No	HF	160	83	3300	50,000	B	MLTVAL1200MEATHF

i Consultare il sito www.philips.it/ledtube per le informazioni più recenti sulla compatibilità dei reattori.

* Regolazione del flusso di un tubo LED: consultare il sito www.philips.com/ledtube per le informazioni più recenti sulla nostra gamma di tubi LED InstantFit e sulla compatibilità dei reattori per la regolazione del flusso.



© 2017 Philips Lighting Holding B.V. Tutti i diritti riservati. Questo documento contiene informazioni correlate alla famiglia di prodotti per illuminazione Philips. Si noti che le informazioni fornite sono soggette a preavviso. Philips Lighting non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto. I marchi sono proprietà di Koninklijke Philips N.V., Philips Lighting Holding B.V. o dei rispettivi proprietari.