



# Per una combinazione ottimale di valore e performance

## MASTER Value T8 UltraEfficient

È arrivato il nuovo Philips MASTER Value LEDtube UltraEfficient, la soluzione che consente ai clienti più attenti al prezzo di adottare LED ultra efficienti. Grazie al design conveniente, all'elevata efficienza energetica e alla lunga durata, il nuovo tubo LED ad alta potenza può convincere grazie al periodo di ammortamento inferiore a 2 mesi quando si effettua l'aggiornamento da tubi fluorescenti.

### Vantaggi

- Risparmio energetico istantaneo rispetto sia ai tubi fluorescenti che ai tubi LED standard
- Prestazioni affidabili che durano fino a 75.000 ore
- Risparmi sui costi energetici e sull'emissione di CO2 fin dall'inizio

### Caratteristiche

- L'incredibile efficienza consente di raggiungere la classe di efficienza energetica B
- Durata fino a 75.000 ore
- Piattaforma in vetro con angolo del fascio 190D per garantire l'uniformità della luce
- Consente l'applicazione degli standard HACCP, con il supporto del certificato NSF a livello di prodotto
- Assenza di mercurio

### Applicazione

- Industria e magazzino
- Uffici, scuole e vendita al dettaglio

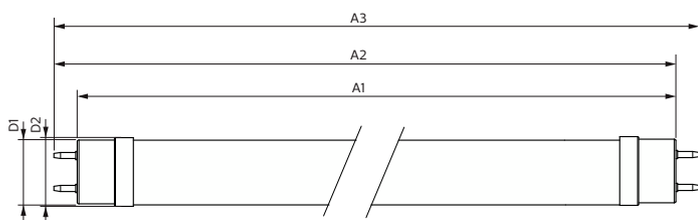
# MASTER Value T8 UltraEfficient

## Versions



MAS LEDtube VLE UE T8 20240506 RTP

## Disegno tecnico



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 1200mm UE 14W 840 T8	25,7 mm	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.213,6 mm
MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8	25,7 mm	28 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.514,2 mm

# MASTER Value T8 UltraEfficient

## Informazioni generali

Attacco	G13
Ciclo di commutazione on/off	200.000
Durata nominale	75.000 ore

## Dati tecnici di illuminazione

Angolo del fascio (Nom)	190 °
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Codice colore	840
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %

## Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Forma lampadina	T8

## Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
---------------------------------	-----------------

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso
31671300	MASTER LEDtube VLE 1200mm UE 14W 840 T8	2.600 lm
31675100	MASTER LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8	4.100 lm

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
31671300	MASTER LEDtube VLE 1200mm UE 14W 840 T8	14 W

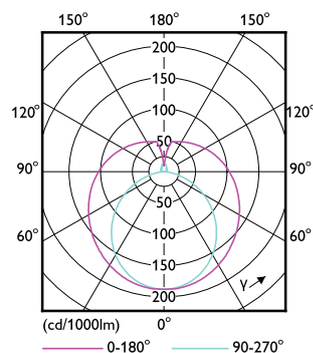
Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
31675100	MASTER LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8	22,1 W

## Temperatura

Order Code	Full Product Name	Temp. massima involucro (Nom)
31671300	MASTER LEDtube VLE 1200mm UE 14W 840 T8	50 °C
31675100	MASTER LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8	55 °C

## Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
31671300	MASTER LEDtube VLE 1200mm UE 14W 840 T8	14 kWh
31675100	MASTER LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8	23 kWh



## MASTER Value T8 UltraEfficient

