



MASTER Value LEDtube T8



MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8

MASTER Value, LEDtube, T8, EM/Mains, 1500 mm, 23 W, 58W TL-D, 4000 K, 3700 lm, CRI 80, 60000 ore

Una soluzione LED ad alte prestazioni, il tubo professionale MASTER Value LED è ideale per sostituire lampade fluorescenti T8 con reattore EM o installazione direttamente sulla rete. Questo prodotto fornisce un effetto di luce uniforme per l'illuminazione generale e un'efficienza energetica immediata.

Dati del prodotto

Informazioni generali					
Attacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]				
Durata nominale	60.000 ore				
Ciclo di commutazione on/off	200.000				
Lighting Technology	LEDtube				
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere				
Dati tecnici di illuminazione					
Codice colore	840 [CCT of 4000K]				
Angolo del fascio (Nom)	190 °				
Flusso luminoso	3.700 lm				
Designazione colore	Bianco freddo (CW)				
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K				
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	160 lm/W				
Uniformità del colore	<6				
Indice di resa cromatica (CRI)	80				
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %				

Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	23 W
Corrente lampada (Max)	108 mA
Corrente lampada (Min)	99 mA
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60%	0.5 s
del flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Tensione (Nom)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	58W TL-D
Corrente di spunto di alimetazione	8.2
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	65

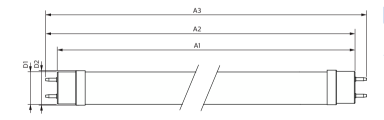
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

MASTER Value LEDtube T8

N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore	65
EM senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore	10
EM con condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	100
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore	100
EM senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore	16
EM con condensatore di rifasamento.	
Compatibilità del ballast	EM/Mains
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	65 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Vetro
Lunghezza prodotto	1.500 mm
Forma lampadina	T8
Peso netto (Pezzo)	0,270 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	С
Prodotto per il risparmio energetico	Sì

Marchi di approvazione	Conformità RoHS TUV Marchio CE			
	Certificato KEMA Keur			
Consumo energetico kWh/1000 h	23 kWh			
Numero di registrazione EPREL	1095875			
Marchio CE	Sì			
Conformità a RoHS EU	Sì			
Valore di tremolio (PstLM)	1			
Effetto stroboscopico	0,4			
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C			
Dati del prodotto				
Nome prodotto ordine	MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W			
	840 T8			
Nome completo prodotto	MASTER LEDtube VLE 1500mm UO			
	23W 840 T8			
Full EOC	871951431688100			
Descrizione codice locale	MLTVAL58840UOGN			
Codice d'ordine	31688100			
Codice materiale (12NC)	929002998002			
Codice locale	MLTVAL58840UOGN			
Numeratore - Quantità per confezione	1			
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514316881			
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10			
EAN/UPC - Case	8719514316898			

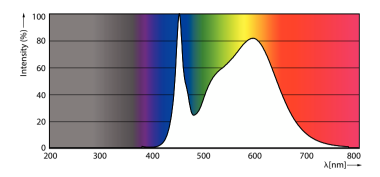
Disegno tecnico



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube VLE 1500mm UO	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm
23W 840 T8					

MASTER Value LEDtube T8

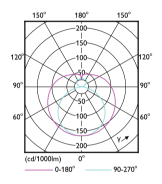
Fotometrie





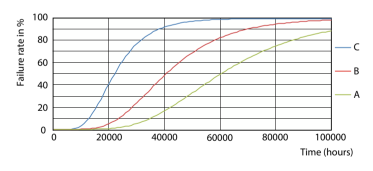
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8

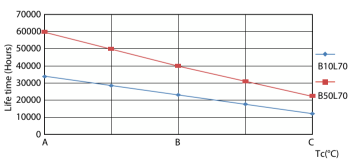
General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8

Durata



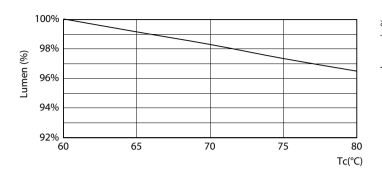


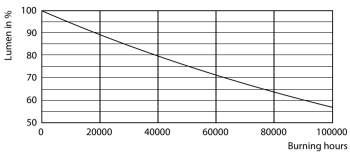
FailureRate

LifetimeVsTc

MASTER Value LEDtube T8

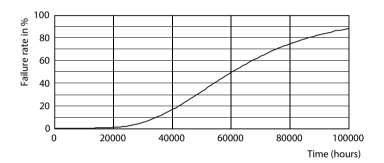
Durata





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8



Life Expectancy Diagram



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify 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, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.