



MASTER LEDtube 600mm HO 8W840 T8

Philips MASTER LEDtube integra una sorgente luminosa a LED in una forma fluorescente tradizionale. Il suo design esclusivo crea un aspetto visivo perfettamente uniforme, identico a quello degli apparecchi fluorescenti tradizionali. Ideale per chi è alla ricerca di un buon rapporto qualità prezzo con un budget limitato e necessita della sostituzione del gruppo lampada con un effetto luce e una durata migliori.

Warnings and safety

• -

Dati del prodotto

Informazioni generali				
Attacco	G13 ROT			
Durata nominale	75.000 ore			
Ciclo di commutazione on/off	200.000			
Lighting Technology	LED			
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere			
Marchio CE	Sì			
Conformità a RoHS EU	Sì			
Dati tecnici di illuminazione				
Codice colore	840 [CCT of 4000K]			
Angolo del fascio (Nom)	160 °			
Flusso luminoso	1.050 lm			
Designazione colore	Bianco freddo (CW)			
Temperatura del colore correlata	4000 K			
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	131 lm/W			

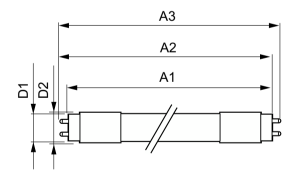
Uniformità del colore	<6			
Indice di resa cromatica (CRI)	83			
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %			
Valore di tremolio (PstLM)	0,5			
Effetto stroboscopico	0,2			
Photobiological safety according to EN 62471	RG0			
Funzionamento e parte elettrica				
Frequenza di linea	50 to 60 Hz			
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz			
Consumo energetico	8 W			
Corrente lampada (Max)	42 mA			
Corrente lampada (Min)	36 mA			
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s			
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del 0.5 s				
flusso luminoso				

Datasheet, 2023, Maggio 16 Dati soggetti a modifiche

Fattore di potenza (frazione)	0.9
Tensione (Nom)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	18 W
Corrente di spunto di alimetazione	7
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	105
N. max lampade su MCB B tipo 10 A - Reattore EM	125
senza attacco comp.	
N. max lampade su MCB B tipo 10 A - Reattore EM	30
con attacco comp.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	170
N. max lampade su MCB B tipo 16 A - Reattore EM	290
senza attacco comp.	
N. max lampade su MCB B tipo 16 A - Reattore EM	49
con attacco comp.	
Compatibilità del ballast	EM/Mains
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C
Temp. massima involucro (Nom)	50 ℃
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica
Lunghezza prodotto	600 mm

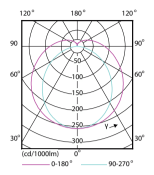
Forma lampadina	T8		
Approvazione e applicazione			
Classe di efficienza energetica	E		
Prodotto per il risparmio energetico	Sì		
Marchi di approvazione	Conformità RoHS TUV Marchio CE		
	Certificato KEMA Keur		
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh		
Numero di registrazione EPREL	1571692		
Dati del prodotto			
Nome prodotto ordine	MAS LEDtube 600mm HO 8W840		
	Т8		
Nome completo prodotto	MASTER LEDtube 600mm HO		
	8W840 T8		
Full EOC	871869669749800		
Descrizione codice locale	MLTVAL18840		
Codice d'ordine	69749800		
Codice materiale (12NC)	929001307102		
Codice locale	MLTVAL18840		
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1		
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696697498		
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10		
EAN/UPC - Case	8718696697504		

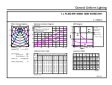
Disegno tecnico



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 600mm HO 8W840	25,78 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm
Т8					

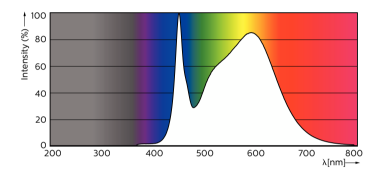
Fotometrie





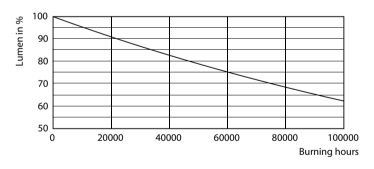
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8

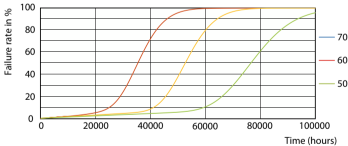
General uniform lighting - MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8

Durata



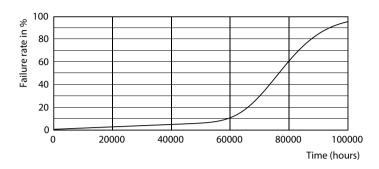


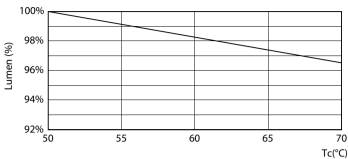
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8

3

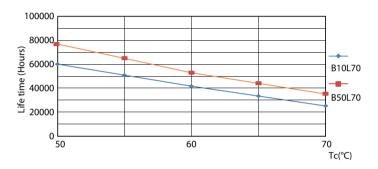
Durata





Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8



© 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.