



MASTER Value T8 UltraEfficient



MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8

LED, T8, EM/Mains, 1500 mm, 22.1 W, 58W TL-D, 4000 K, 4100 lm, CRI 80, 75000 ore

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.

Dati del prodotto

Informazioni generali				
Attacco	G13			
Durata nominale	75.000 ore			
Ciclo di commutazione on/off	200.000			
Lighting Technology	LED			
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere			
Periodo di garanzia	5 anni			
Dati tecnici di illuminazione				
Codice colore	840 [CCT of 4000K]			
Angolo del fascio (Nom)	190 °			
Flusso luminoso	4.100 lm			
Designazione colore	Bianco freddo (CW)			
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K			
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	185 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 ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	22,1 W
Corrente lampada (Max)	105 mA
Corrente lampada (Min)	95 mA
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del	0.5 s
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	4.8

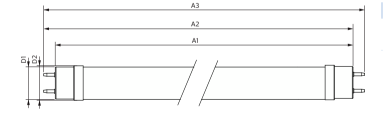
Datasheet, 2024, Giugno 28 Dati soggetti a modifiche

MASTER Value T8 Ultra Efficient

N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	79		
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM	79		
senza condensatore di rifasamento.			
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM	17		
con condensatore di rifasamento.			
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	127		
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	127		
senza condensatore di rifasamento.			
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	28		
con condensatore di rifasamento.			
Compatibilità del ballast	EM/Mains		
Temperatura			
Temp. massima involucro (Nom)	55 ℃		
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)	0,230 kg		
Approvazione e applicazione			
Classe di efficienza energetica	В		
Prodotto per il risparmio energetico	Sì		
Marchi di approvazione	Conformità RoHS Marchio CE		
	Certificato KEMA Keur		

Consumo energetico kWh/1000 h	23 kWh			
Numero di registrazione EPREL	1996488			
Marchio CE	Sì			
Conformità a RoHS EU	Sì			
Innovazioni LED	UltraEfficient			
Valore di tremolio (PstLM)	1			
Effetto stroboscopico	0,4			
Intervallo temperatura ambiente	Da −20 a +45 °C			
Condizioni di applicazione				
Può essere utilizzato in apparecchi per	Yes			
illuminazione chiusi?				
Dati del prodotto				
Nome prodotto ordine	MAS LEDtube VLE 1500mm UE			
	22.1W 840 T8			
Nome completo prodotto	MAS LEDtube VLE 1500mm UE			
	22.1W 840 T8			
Full EOC	872016931675100			
Descrizione codice locale	MLT58840UEB			
Codice d'ordine	31675100			
Codice materiale (12NC)	929003807602			
Codice locale	MLT58840UEB			
Numeratore - Quantità per confezione	1			
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169316751			
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20			
EAN/UPC - Case	8720169316768			

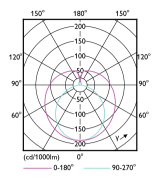
Disegno tecnico

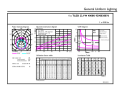


Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 1500mm UE	25,7 mm	28 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.514,2 mm
22.1W 840 T8					

MASTER Value T8 UltraEfficient

Fotometrie

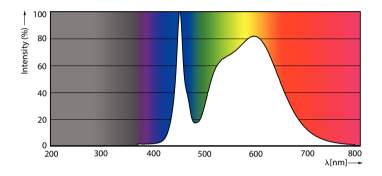




Calculat Procurence 45 Philips Lighting EX: Page:

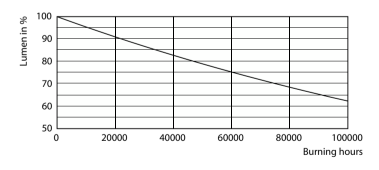
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8

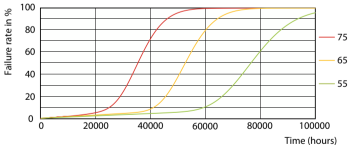




Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8

Durata



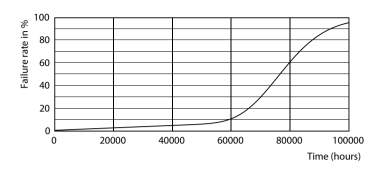


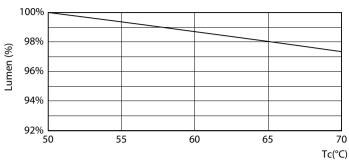
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8

LEDtube-75K-5575-FailureRate-LED

MASTER Value T8 Ultra Efficient

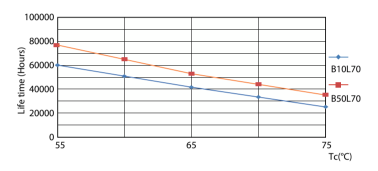
Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8



LifetimeVsTc



© 2024 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.