



# MasterConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8

MasterConnect, LEDtube, T8, EM/Mains, 1200 mm, 16 W, 36W TL-D, 4000 K, 2500 lm, CRI 80, 60000 ore

Siamo lieti di presentare MasterConnect LEDtubes, lampade a T8 retrofit connesse che rappresentano un modo facile e ottimale per passare all'illuminazione connessa. Le soluzioni LED MasterConnect si configurano senza difficoltà tramite un'app intuitiva e possono essere programmate per ottimizzare il risparmio energetico, offrendo nel contempo illuminazione wireless e automatizzata per darti comodità e praticità. In più, sono pienamente scalabili e aggiornabili. Per sfruttare altri elementi, come il telecomando o una dashboard di gestione, puoi semplicemente mantenere le lampade già installate e aggiungere un gateway per ottenere tutti i vantaggi di un sistema basato su cloud. Non c'è modo migliore per portare le soluzioni d'illuminazione a un nuovo livello.

#### 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			
Periodo di garanzia	5 anni			
Dati tecnici di illuminazione				
Codice colore	840 [CCT of 4000K]			

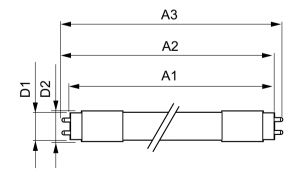
Angolo del fascio (Nom)	160 °		
Flusso luminoso	2.500 lm		
Designazione colore	Bianco freddo (CW)		
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	156 lm/W		
Uniformità del colore	<6		
Indice di resa cromatica (CRI)	80		
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %		
Photobiological safety according to EN 62471	RG0		

Datasheet, 2024, Novembre 22 Dati soggetti a modifiche

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	16 W
Corrente lampada (Max)	76 mA
Corrente lampada (Min)	69 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	36W TL-D
Corrente di spunto di alimetazione	6.8
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	108
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore	108
EM senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore	22
EM con condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	173
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore	173
EM senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore	35
EM con condensatore di rifasamento.	
Compatibilità del ballast	EM/Mains
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	50 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Wireless Dim
Meccanica e corpo	
Lunghezza prodotto	1.200 mm

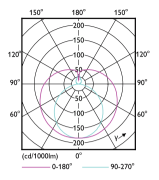
Forma lampadina	Т8		
Peso netto (Pezzo)	0,230 kg		
	.,		
Approvazione e applicazione			
Classe di efficienza energetica	D		
Prodotto per il risparmio energetico	Sì		
Marchi di approvazione	Conformità RoHS Certificato KEMA		
	Keur		
Consumo energetico kWh/1000 h	16 kWh		
Numero di registrazione EPREL	406200		
Marchio CE	Sì		
Conformità a RoHS EU	Sì		
Valore di tremolio (PstLM)	1		
Effetto stroboscopico	0,9		
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C		
Dati del prodotto			
Nome prodotto ordine	MC LEDtube IA 1200mm UO 16W840		
	Т8		
Nome completo prodotto	MasterConnect LEDtube IA 1200mm		
	UO 16W840 T8		
Full EOC	871869966970600		
Descrizione codice locale	MLTCON36840UOG2		
Codice d'ordine	66970600		
Codice materiale (12NC)	929002210402		
Codice locale	MLTCON36840UOG2		
Numeratore - Quantità per confezione	1		
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699669706		
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10		
EAN/UPC - Case	8718699669713		

# Disegno tecnico

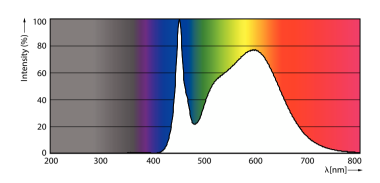


Product	D1	D2	A1	A2	А3
MC LEDtube IA 1200mm UO	25,8 mm	28 mm	1.198,2 mm	1.205,3 mm	1.212,4 mm
16W840 T8					

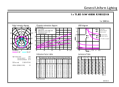
#### Fotometrie



Light Distribution Diagram - MC LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8



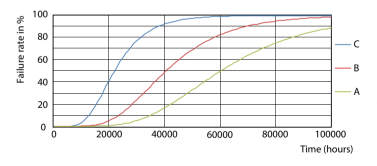
Spectral Power Distribution Colour - MC LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8



GelouiuX Photometrico 4.5 Philips Lighting 8.V. Pages 37

General uniform lighting - MC LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8

#### Durata

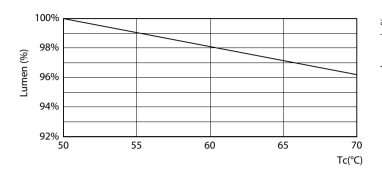


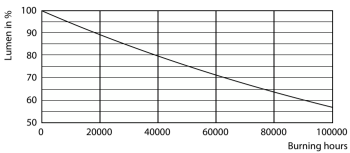
70000 60000 E 50000 B 30000 B 2 20000 10000 A B C Tc(°C)

FailureRate

LifetimeVsTc

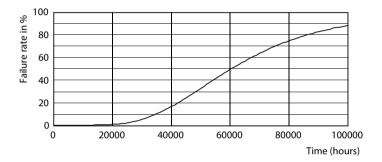
#### Durata





Lumen Maintenance Diagram - MC LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8

Lumen Maintenance Diagram - MC LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8



Life Expectancy Diagram



© 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.