

MASTER LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB

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

٠ -

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			
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)	185 lm/W			
Uniformità del colore	<6			
Indice di resa cromatica (CRI)	80			

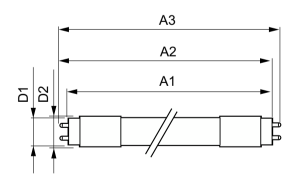
70 %
RG0
Da 50 a 60 Hz
13,5 W
69 mA
56 mA
0,5 s
0.5 s
0.9
220-240 V
EM/Mains
36 W
7.4

Datasheet, 2025, Febbraio 19 Dati soggetti a modifiche

N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete 100 N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore 100 EM senza condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore 15 EM con condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete 160 N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore 160 EM senza condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore 25 EM con condensatore di rifasamento. Temperatura Temp. massima involucro (Nom) 50 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Smerigliata Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1,200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico SI Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato					
EM senza condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete 160 N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento. Temperatura Temp. massima involucro (Nom) 50 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Si Marchi di approvazione Contformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	100			
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete 160 N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento. Temperatura Temp. massima involucro (Nom) 50 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Smerigliata Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Si Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore	100			
EM con condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento. Temperatura Temp. massima involucro (Nom) 50 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) O,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	EM senza condensatore di rifasamento.				
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento. Temperatura Temperatura Temp. massima involucro (Nom) 50 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Smerigliata Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore	15			
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento. Temperatura Temperatura Temp. massima involucro (Nom) 50 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Smerigliata Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Si Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	EM con condensatore di rifasamento.				
EM senza condensatore di rifasamento. N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento. Temperatura Temp. massima involucro (Nom) 50 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	160			
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento. Temperatura Temp. massima involucro (Nom) Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) O,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore	160			
EM con condensatore di rifasamento. Temperatura Temp. massima involucro (Nom) 50 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Smerigliata Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0.220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Si Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	EM senza condensatore di rifasamento.				
Temperatura Temp. massima involucro (Nom) 50 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Smerigliata Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0.220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Si Marchi di approvazione Certificato KEMA Keur Certificato	N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore	25			
Temp. massima involucro (Nom) 50 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	EM con condensatore di rifasamento.				
Temp. massima involucro (Nom) 50 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato					
Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Meccanica e corpo Finitura lampadina Materiale della lampadina Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	Temperatura				
Meccanica e corpo Finitura lampadina Smerigliata Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Si Marchi di approvazione Certificato KEMA Keur Certificato	Temp. massima involucro (Nom)	50 ℃			
Meccanica e corpo Finitura lampadina Smerigliata Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Si Marchi di approvazione Certificato KEMA Keur Certificato					
Meccanica e corpo Finitura lampadina Smerigliata Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Si Marchi di approvazione Certificato KEMA Keur Certificato	Controlli e dimmerazione				
Finitura lampadina Materiale della lampadina Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	Dimmerabile	No			
Finitura lampadina Materiale della lampadina Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato					
Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Si Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	Meccanica e corpo				
Lunghezza prodotto 1.200 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	Finitura lampadina	Smerigliata			
Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Si Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	Materiale della lampadina	Plastica			
Peso netto (Pezzo) O,220 kg Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	Lunghezza prodotto	1.200 mm			
Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	Forma lampadina	T8			
Prodotto per il risparmio energetico Si Marchi di approvazione Conformità ROHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	Peso netto (Pezzo)	0,220 kg			
Prodotto per il risparmio energetico Si Marchi di approvazione Conformità ROHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato					
Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	Approvazione e applicazione				
Certificato KEMA Keur Certificato	Prodotto per il risparmio energetico	Sì			
	Marchi di approvazione	Conformità RoHS Marchio CE			
		Certificato KEMA Keur Certificato			
ENEC		ENEC			

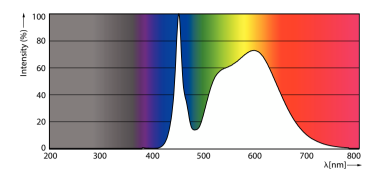
Consumo energetico kWh/1000 h	14 kWh			
Marchio CE	Sì			
Conformità a RoHS EU	Sì			
Innovazioni LED	UltraEfficient			
Valore di tremolio (PstLM)	0,1			
Effetto stroboscopico	0,1			
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C			
Condizioni di applicazione				
Può essere utilizzato in apparecchi per	Yes			
illuminazione chiusi?				
Dati del prodotto				
Nome prodotto ordine	MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W			
	840 T8 EELB			
Nome completo prodotto	MASTER LEDtube 1200mm UO 13.5W			
	840 T8 EELB			
Full EOC	872016938795900			
Descrizione codice locale	MLTVAL36840UOG4			
Codice d'ordine	38795900			
Codice materiale (12NC)	929004241902			
Codice locale	MLTVAL36840UOG4			
Numeratore - Quantità per confezione	1			
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169387959			
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10			
EAN/UPC - Case	8720169387966			

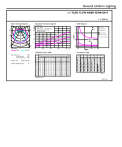
Disegno tecnico



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W	25,8 mm	28 mm	1.198,2 mm	1.205,3 mm	1.212,4 mm
840 T8 FFLB					

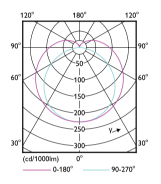
Fotometrie





Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB

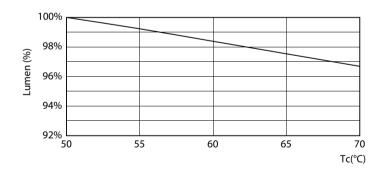
General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB

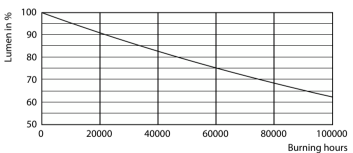


3

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB

Durata

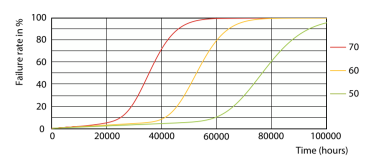


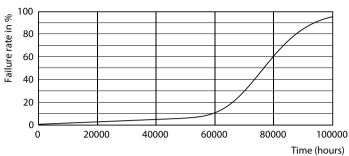


Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EELB

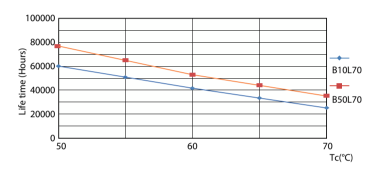
Durata





LEDtube-75K-5070-FailureRate-LED





LifetimeVsTc



© 2025 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.