

## MASTER LEDtube 1500mm UO 20W 865 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	865 [CCT of 6500K]		
Angolo del fascio (Nom)	160 °		
Flusso luminoso	3.700 lm		
Designazione colore	Cool Daylight		
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	185 lm/W		
Uniformità del colore	<6		
Indice di resa cromatica (CRI)	80		

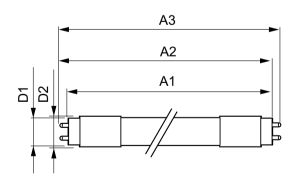
70 %
RG0
Da 50 a 60 Hz
20 W
103 mA
85 mA
0,5 s
0.5 s
0.9
220-240 V
EM/Mains
58 W
9

Datasheet, 2025, Febbraio 19 Dati soggetti a modifiche

N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete 75  N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore 75  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 120  N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore 120  EM senza condensatore di rifasamento.  N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore 16  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 1.500 mm  Forma lampadina T8  Peso netto (Pezzo) 0.265 kg  Approvazione e applicazione  Prodotto per il risparmio energetico SI  Marchi di approvazione Certificato ENEC		
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 120  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 1.500 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,265 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 - Rete	75
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 120 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 1.500 mm Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo) 0,265 kg  Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Si Marchi di approvazione Certificato KEMA Keur Certificato	N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore	75
EM con condensatore di rifasamento.  N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete 120  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 16  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 1.500 mm  Forma lampadina T8  Peso netto (Pezzo) 0,265 kg  Approvazione e applicazione  Prodotto per il risparmio energetico Si  Marchi di approvazione Certificato KEMA Keur Certificato	EM senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reat  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)  Temperabile  No  Meccanica e corpo  Finitura lampadina  Materiale della lampadina  Lunghezza prodotto  Forma lampadina  Peso netto (Pezzo)  Approvazione e applicazione  Prodotto per il risparmio energetico  Marchi di approvazione  Controlita i 20  Si 20  Si 20  Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore	10
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 1.500 mm  Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo)  O,265 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 Smerigliata Materiale della lampadina Plastica Lunghezza prodotto 1.500 mm  Forma lampadina T8 Peso netto (Pezzo)  0,265 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 16 A - Rete	120
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  Lunghezza prodotto  Forma lampadina  T8  Peso netto (Pezzo)  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	120
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 1.500 mm  Forma lampadina T8  Peso netto (Pezzo) 0,265 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.	
Temp. massima involucro (Nom)  50 °C  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  No  Meccanica e corpo  Finitura lampadina  Materiale della lampadina  Lunghezza prodotto  Forma lampadina  T8  Peso netto (Pezzo)  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	16
Temp. massima involucro (Nom)  50 °C  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  No  Meccanica e corpo  Finitura lampadina  Materiale della lampadina  Plastica  Lunghezza prodotto  1.500 mm  Forma lampadina  T8  Peso netto (Pezzo)  0,265 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  1.500 mm  Forma lampadina  T8  Peso netto (Pezzo)  0,265 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 Smerigliata  Materiale della lampadina Plastica  Lunghezza prodotto 1.500 mm  Forma lampadina T8  Peso netto (Pezzo) 0,265 kg  Approvazione e applicazione Prodotto per il risparmio energetico Si  Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	Temperatura	
Dimmerabile  No  Meccanica e corpo  Finitura lampadina  Smerigliata  Materiale della lampadina  Plastica  Lunghezza prodotto  1.500 mm  Forma lampadina  T8  Peso netto (Pezzo)  0,265 kg  Approvazione e applicazione  Prodotto per il risparmio energetico  Marchi di approvazione  Conformità RoHS Marchio CE  Certificato KEMA Keur Certificato	Temp. massima involucro (Nom)	50 °C
Dimmerabile  No  Meccanica e corpo  Finitura lampadina  Smerigliata  Materiale della lampadina  Plastica  Lunghezza prodotto  1.500 mm  Forma lampadina  T8  Peso netto (Pezzo)  0,265 kg  Approvazione e applicazione  Prodotto per il risparmio energetico  Marchi di approvazione  Conformità RoHS Marchio CE  Certificato KEMA Keur Certificato		
Meccanica e corpo  Finitura lampadina Smerigliata  Materiale della lampadina Plastica  Lunghezza prodotto 1.500 mm  Forma lampadina T8  Peso netto (Pezzo) 0,265 kg  Approvazione e applicazione  Prodotto per il risparmio energetico Si  Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE  Certificato KEMA Keur Certificato	Controlli e dimmerazione	
Finitura lampadina  Materiale della lampadina  Plastica  Lunghezza prodotto  1.500 mm  Forma lampadina  T8  Peso netto (Pezzo)  O,265 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  Plastica  Lunghezza prodotto  1.500 mm  Forma lampadina  T8  Peso netto (Pezzo)  O,265 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 1.500 mm  Forma lampadina T8  Peso netto (Pezzo) 0,265 kg  Approvazione e applicazione  Prodotto per il risparmio energetico Sì  Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	Meccanica e corpo	
Lunghezza prodotto  1.500 mm  Forma lampadina  T8  Peso netto (Pezzo)  0,265 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) 0,265 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,265 kg  Approvazione e applicazione  Prodotto per il risparmio energetico  Marchi di approvazione  Conformità RoHS Marchio CE  Certificato KEMA Keur Certificato	Lunghezza prodotto	1.500 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 Sì  Marchi di approvazione Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato	Peso netto (Pezzo)	0,265 kg
Prodotto per il risparmio energetico Sì  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
ENEC		Certificato KEMA Keur Certificato
		ENEC

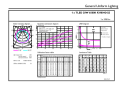
Consumo energetico kWh/1000 h	20 kWh		
Marchio CE	Sì		
Conformità a RoHS EU	Sì		
Innovazioni LED	UltraEfficient		
Valore di tremolio (PstLM)	0,1		
Effetto stroboscopico	0,1		
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C		
Condizioni di applicazione			
Può essere utilizzato in apparecchi per	Yes		
illuminazione chiusi?			
Dati del prodotto			
Nome prodotto ordine	MAS LEDtube 1500mm UO 20W 865		
	T8 EELB		
Nome completo prodotto	MASTER LEDtube 1500mm UO 20W		
	865 T8 EELB		
Full EOC	872016938803100		
Descrizione codice locale	MLTVAL58865UOG4		
Codice d'ordine	38803100		
Codice materiale (12NC)	929004242302		
Codice locale	MLTVAL58865UOG4		
Numeratore - Quantità per confezione	1		
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169388031		
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10		
EAN/UPC - Case	8720169388048		

## Disegno tecnico



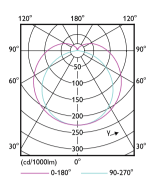
Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1500mm UO 20W	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm
865 T8 EELB					

### Fotometrie

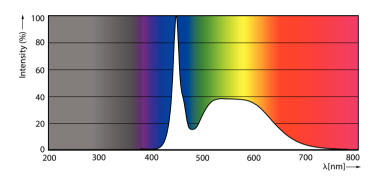


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Fage: 1

General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm UO 20W 865 T8 EELB

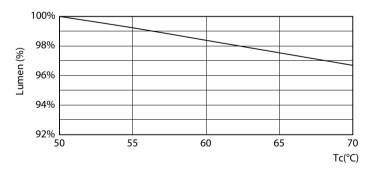


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 20W 865 T8 EELB

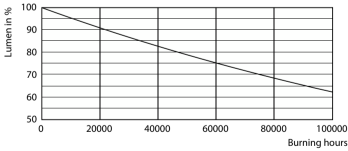


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UO 20W 865 T8 EELB

### Durata

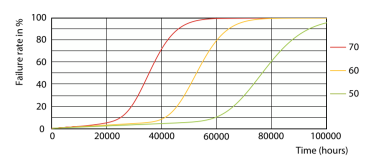


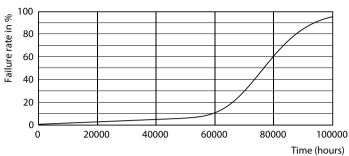
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 20W 865 T8 EELB



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 20W 865 T8 EELB

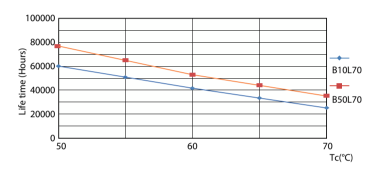
### Durata





#### 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.