





### MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 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		
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	865 [CCT of 6500K]		
Angolo del fascio (Nom)	160 °		
Flusso luminoso	3.100 lm		
Designazione colore	Cool Daylight		
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	170 lm/W		
Uniformità del colore	<6		
Indice di resa cromatica (CRI)	80		

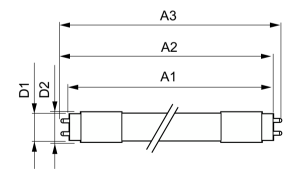
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	18,2 W
Corrente lampada (Max)	93 mA
Corrente lampada (Min)	77 mA
Tempo di avvio (Nom)	0,5 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
Compatibilità del ballast	EM/Mains
LED alternative to fluorescent lamp power	58 W

Datasheet, 2024, Novembre 22 Dati soggetti a modifiche

Corrente di spunto di alimetazione	8.4
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	80
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM	80
senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM	10
con condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	130
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	135
senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	16
con condensatore di rifasamento.	
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	55 ℃
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)	0,285 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	С
Prodotto per il risparmio energetico	Sì

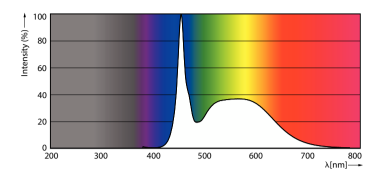
Marchi di approvazione	Conformità RoHS Marchio CE			
	Certificato KEMA Keur Certificato			
	ENEC			
Consumo energetico kWh/1000 h	19 kWh			
Numero di registrazione EPREL	1206971			
Marchio CE	Sì			
Conformità a RoHS EU	Sì			
Valore di tremolio (PstLM)	0,5			
Effetto stroboscopico	0,2			
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C			
Dati del prodotto				
Nome prodotto ordine	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W			
	865 T8			
Nome completo prodotto	MASTER LEDtube 1500mm HO			
	18.2W 865 T8			
Full EOC	871869959245500			
Descrizione codice locale	MLTVAL58865HO			
Codice d'ordine	59245500			
Codice materiale (12NC)	929001923102			
Codice locale	MLTVAL58865HO			
Numeratore - Quantità per confezione	1			
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699592455			
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10			
EAN/UPC - Case	8718699592462			

## Disegno tecnico



Product	D1	D2	A1	A2	А3
MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm
865 T8					

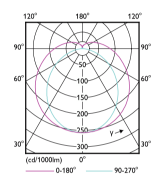
#### Fotometrie





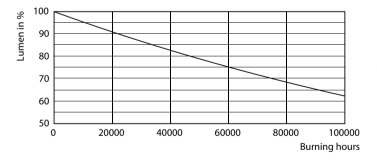
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8

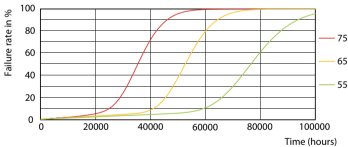
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8

#### **Durata**

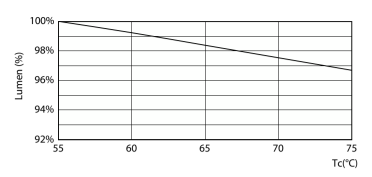


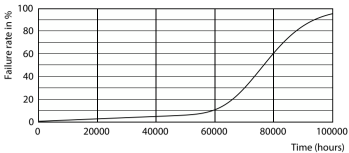


Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8

LEDtube-75K-5575-FailureRate-LED

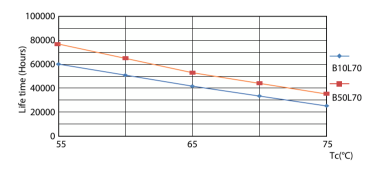
#### Durata





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8

Life Expectancy Diagram



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.