



MASTER LEDtube Mains T5



MASTER LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU

Il nuovo Philips Master LED tube T5 a tensione di rete apporta semplicità al tuo progetto di illuminazione. Non è più necessario tenere in considerazione la tecnologia del driver. Grazie a un design unico, Philips MASTER LED tube Mains T5 si installa in apparecchi per illuminazione funzionanti con collegamento diretto alla rete elettrica. Veramente semplice da usare. Estremamente sicura, affidabile e facile da installare, Philips MASTER LEDtube Mains T5 è l'alternativa ideale ai tubi fluorescenti standard per un rapporto valore/durata ottimizzato, sia in termini di risparmio energetico sia di costi di manutenzione inferiori.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	G5
Durata nominale	50.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	200.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	200 °
Flusso luminoso	1.600 lm
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	139 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	11,5 W
Corrente lampada (Max)	57 mA
Corrente lampada (Min)	57 mA
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Tensione (Nom)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	21 W
Corrente di spunto di alimentazione	7
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	110

MASTER LEDtube Mains T5

N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore 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	175
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.	
Compatibilità del ballast	Rete elettrica

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	45 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Vetro
Lunghezza prodotto	900 mm
Forma lampadina	T5
Peso netto (Pezzo)	0,112 kg

Approvazione e applicazione

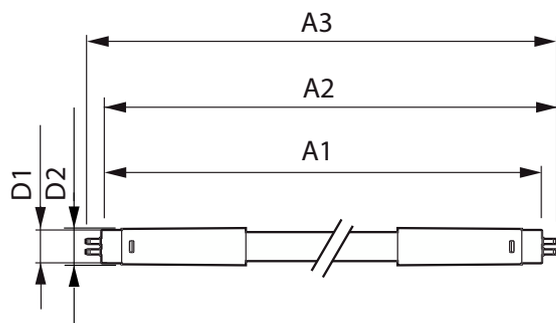
Classe di efficienza energetica	D
---------------------------------	---

Prodotto per il risparmio energetico	Sì
Marchi di approvazione	Conformità RoHS
Consumo energetico kWh/1000 h	12 kWh
Numero di registrazione EPREL	1587455
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU
Nome completo prodotto	MASTER LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU
Full EOC	872016927062600
Descrizione codice locale	MLT521830M
Codice d'ordine	27062600
Codice materiale (12NC)	929003734002
Codice locale	MLT521830M
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169270626
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169270633

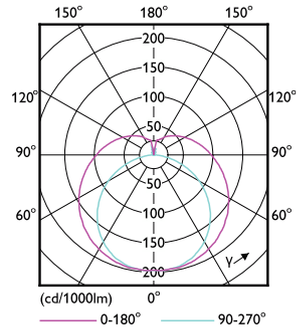
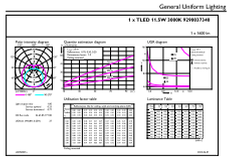
Disegno tecnico



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU	15,7 mm	19 mm	849 mm	856,1 mm	863,2 mm

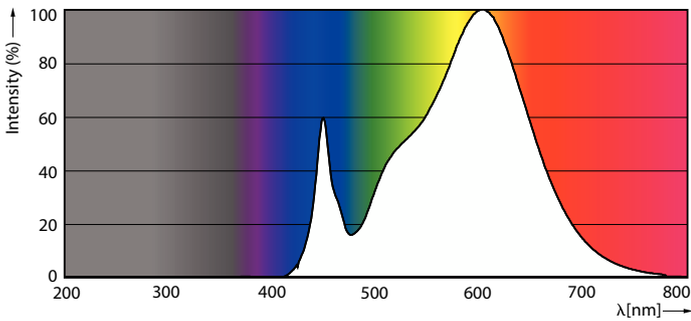
MASTER LEDtube Mains T5

Fotometrie



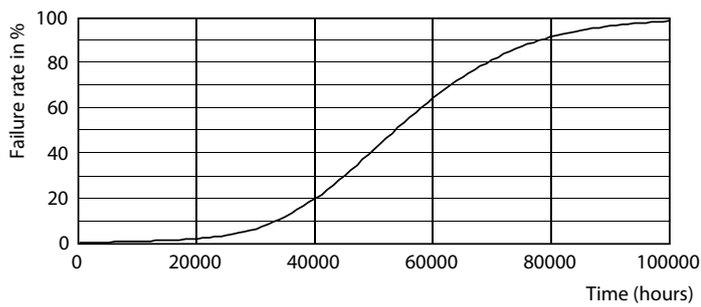
General uniform lighting - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU

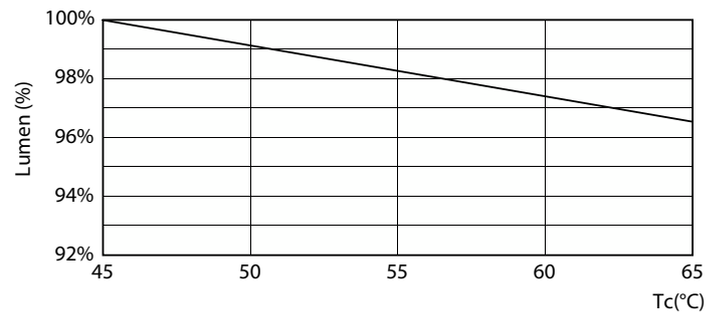


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU

Durata



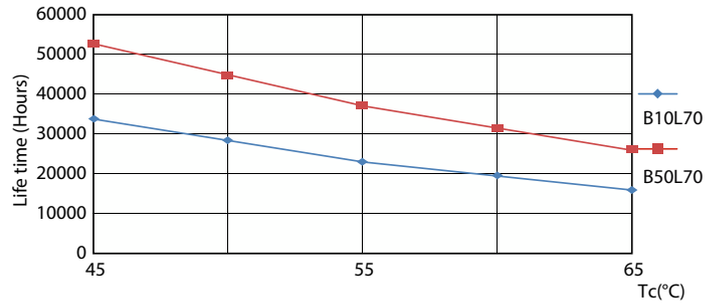
Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU

MASTER LEDtube Mains T5

Durata



FailureRate

LifetimeVsTc



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU

