



MASTER LEDtube EM/ Mains

MASTER LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC

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		Funzionamento e parte elettrica	
Attacco	G13 ROT	Uniformità del colore	<6
Durata nominale	75.000 ore	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Ciclo di commutazione on/off	200.000	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Lighting Technology	LED	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere		
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	830 [CCT of 3000K]	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Angolo del fascio (Nom)	160 °	Consumo energetico	16,7 W
Flusso luminoso	2.900 lm	Corrente lampada (Max)	84 mA
Designazione colore	Bianco (WH)	Corrente lampada (Min)	70 mA
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	173 lm/W	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
		Fattore di potenza (frazione)	0,9

MASTER LEDtube EM/Mains

Tensione (Nom)	220-240 V
Compatibilità del ballast	EM/Mains
LED alternative to fluorescent lamp power	58 W
Corrente di spunto di alimentazione	7.7
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	90
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	90
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento.	10
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	150
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	150
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento.	16

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 ENEC

Consumo energetico kWh/1000 h	17 kWh
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
Innovazioni LED	UltraEfficient
Valore di tremolio (PstLM)	0,1
Effetto stroboscopico	0,1
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

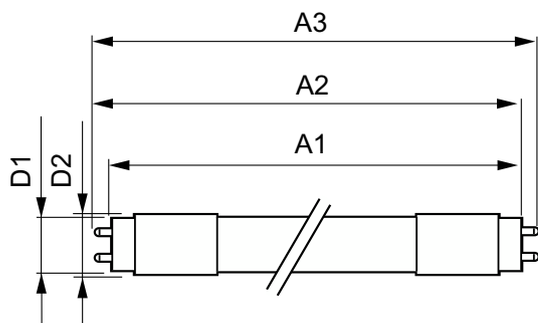
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	Yes
---	-----

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC
Nome completo prodotto	MASTER LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC
Full EOC	872016938811600
Descrizione codice locale	MLTVAL58830HO2
Codice d'ordine	38811600
Codice materiale (12NC)	929004242702
Codice locale	MLTVAL58830HO2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169388116
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169388123

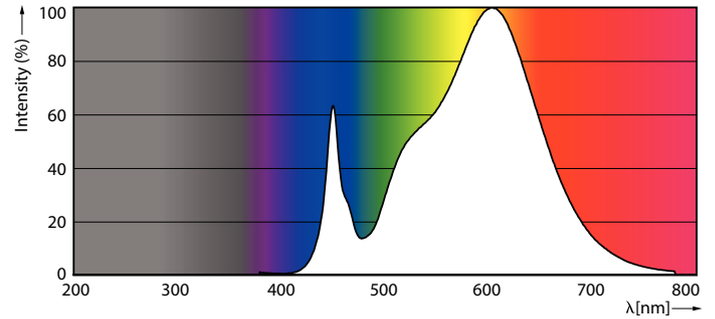
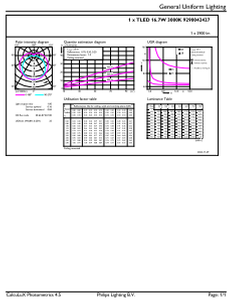
Disegno tecnico



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm

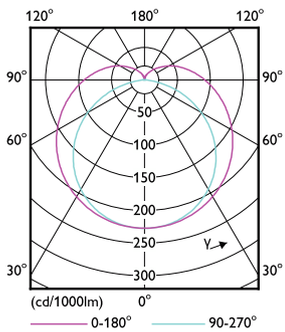
MASTER LEDtube EM/Mains

Fotometrie



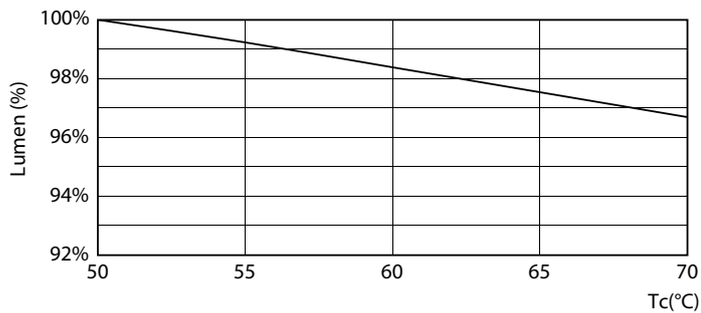
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC

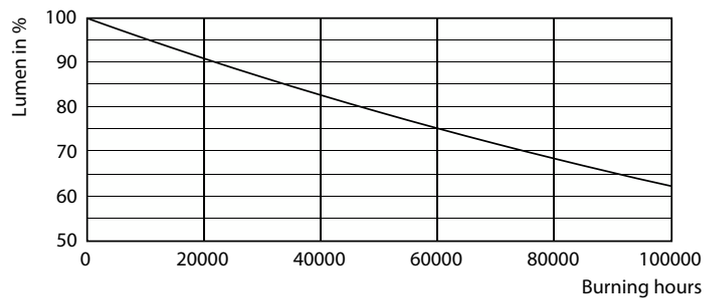


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC

Durata



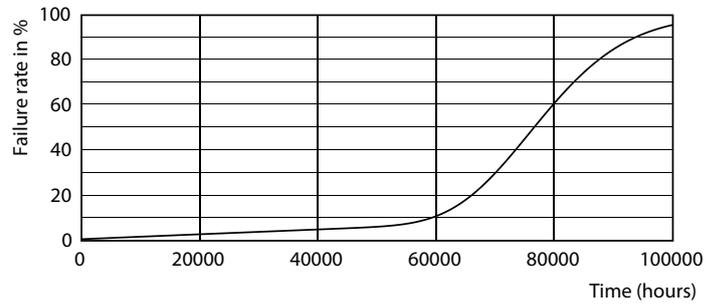
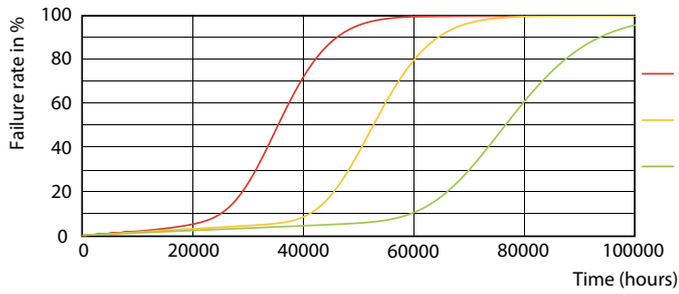
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EELC

MASTER LEDtube EM/Mains

Durata



LEDtube-75K-5070-FailureRate-LED

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

