



MASTER LEDtube InstantFit HF T5



Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5

Philips MASTER LEDtube integra una sorgente luminosa LED in una forma fluorescente tradizionale. Il suo design esclusivo crea un aspetto visivo perfettamente uniforme, identico a quello degli apparecchi fluorescenti tradizionali. Questi tubi di illuminazione T5 sono la scelta ideale per performance assolute e sono progettati per resistere alle condizioni di tutti i giorni. I risparmi impareggiabili grazie al basso consumo energetico e a una durata eccezionalmente lunga rendono questi tubi LED T5 la soluzione ideale per qualsiasi applicazione esigente.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Photobiological safety according to EN 62471	
Attacco	G5	RGO	
Durata nominale	60.000 ore	Funzionamento e parte elettrica	
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Frequenza di linea	30K to 100K Hz
Lighting Technology	LED	Frequenza di ingresso	Da 30 K a 100 K Hz
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Consumo energetico	16,5 W
Dati tecnici di illuminazione		Corrente lampada (Max)	350 mA
Codice colore	840 [CCT of 4000K]	Corrente lampada (Min)	150 mA
Angolo del fascio (Nom)	200 °	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Flusso luminoso	2.500 lm	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Fattore di potenza (frazione)	0,92
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Tensione (Nom)	70-120 V
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	151 lm/W	LED alternative to fluorescent lamp power	28 W
Uniformità del colore	<6	Corrente di spunto di alimentazione	-
Indice di resa cromatica (CRI)	80	N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	-
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %	N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	-

MASTER LEDtube InstantFit HF T5

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	-
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	HF

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	65 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	SI - Verifica la compatibilità dei reattori
-------------	---

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Vetro
Lunghezza prodotto	1.200 mm
Forma lampadina	T5
Peso netto (Pezzo)	0,160 kg

Approvazione e applicazione

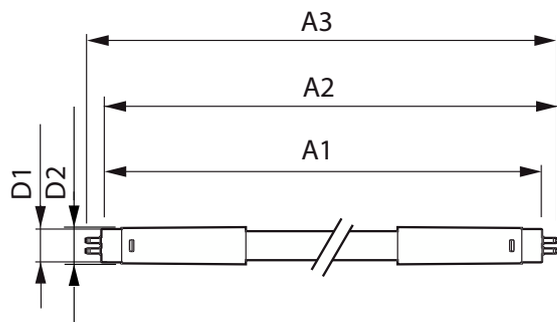
Classe di efficienza energetica	D
---------------------------------	---

Prodotto per il risparmio energetico	SI
Marchi di approvazione	Conformità RoHS Certificato KEMA Keur
Consumo energetico kWh/1000 h	17 kWh
Numero di registrazione EPREL	1384135
Marchio CE	SI
Conformità a RoHS EU	SI
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5
Nome completo prodotto	Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5
Full EOC	871869674331700
Descrizione codice locale	MLT528840
Codice d'ordine	74331700
Codice materiale (12NC)	929001391102
Codice locale	MLT528840
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696743317
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696743324

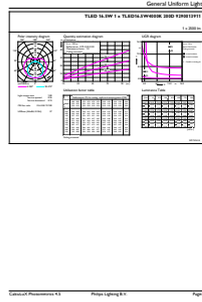
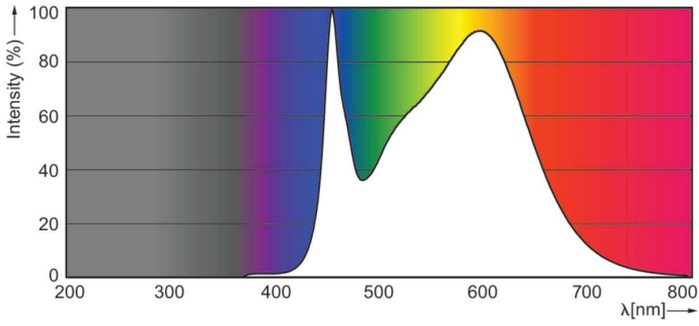
Disegno tecnico



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	15,5 mm	18,8 mm	1.149 mm	1.156,1 mm	1.163,2 mm

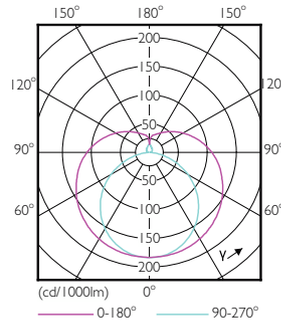
MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Fotometrie



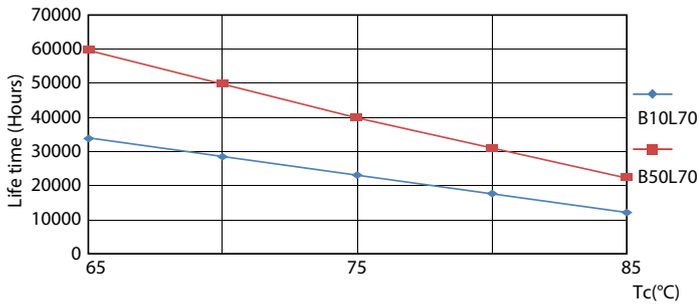
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5

General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5

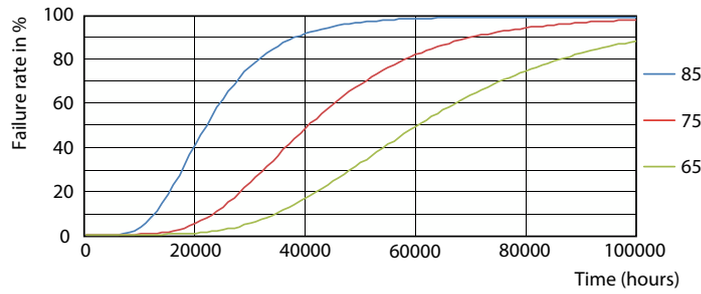


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5

Durata



LifetimeVsTc



FailureRate

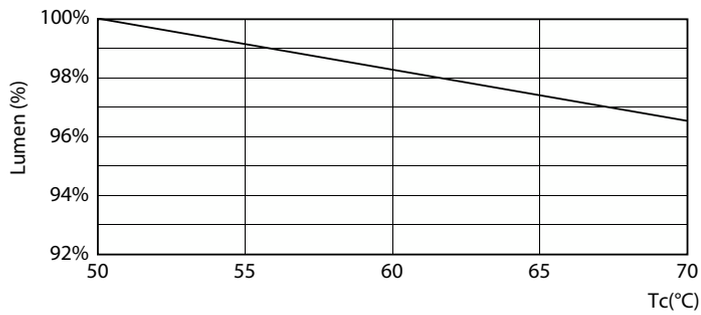
MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Durata



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5

Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5

