



MASTER LEDtube InstantFit HF T5



Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE

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	
Attacco	G5
Durata nominale	60.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	840 [CCT of 4000K]
Angolo del fascio (Nom)	200 °
Flusso luminoso	3.900 lm
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	150 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	30K to 60K Hz
Frequenza di ingresso	Da 30 K a 60 K Hz
Consumo energetico	26 W
Corrente lampada (Max)	620 mA
Corrente lampada (Min)	300 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)	20-90 V
Compatibilità del ballast	HF
LED alternative to fluorescent lamp power	54 W
Corrente di spunto di alimentazione	-
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	-

MASTER LEDtube InstantFit HF 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 -

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 Sì - 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

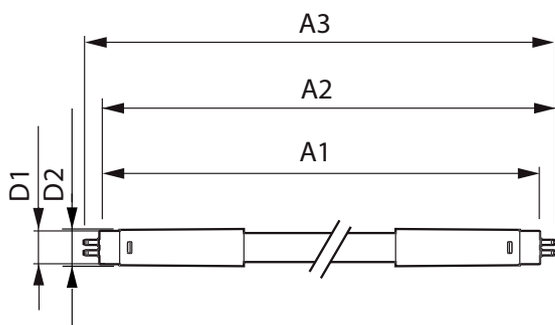
Classe di efficienza energetica D

Prodotto per il risparmio energetico	Sì
Marchi di approvazione	Conformità RoHS Certificato KEMA Keur
Consumo energetico kWh/1000 h	26 kWh
Numero di registrazione EPREL	1384141
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE
Nome completo prodotto	Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE
Full EOC	871869974953800
Descrizione codice locale	MLT554840G1
Codice d'ordine	74953800
Codice materiale (12NC)	929002352102
Codice locale	MLT554840G1
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699749538
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718699749545

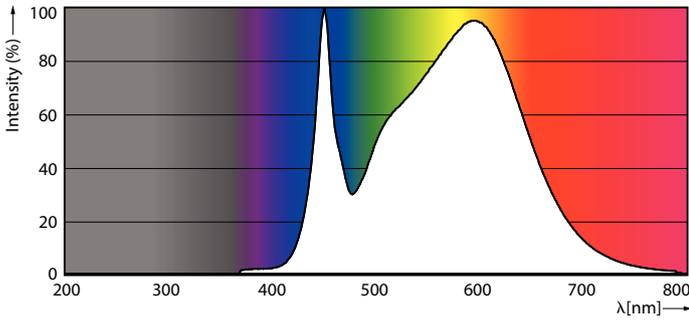
Disegno tecnico



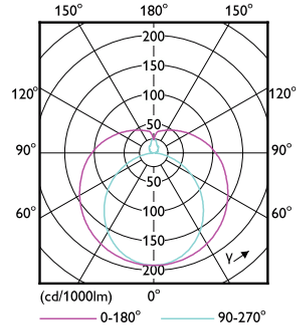
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE	15,5 mm	19 mm	1.149 mm	1.156 mm	1.163 mm

MASTER LEDtube InstantFit HF T5

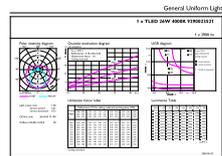
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE

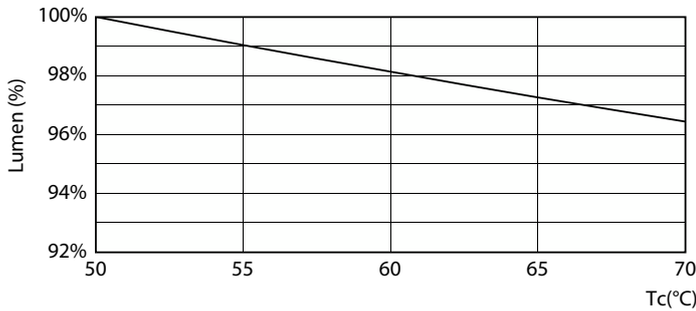


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE

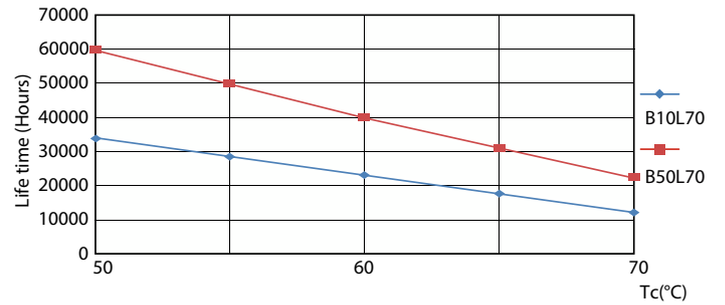


General uniform lighting - MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE

Durata



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE



LEDtube 60K 5070 LifetimeVsTc-LED

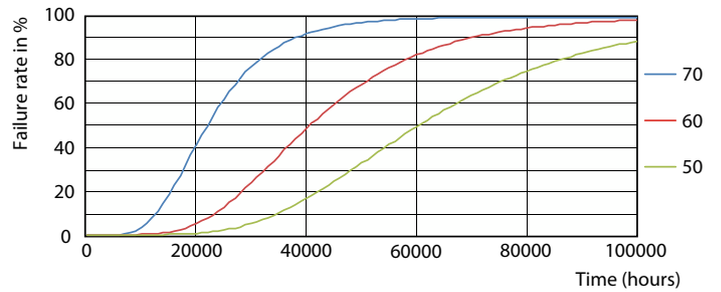
MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Durata



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE

Life Expectancy Diagram



LEDtube 60K 5070 FailureRate-LED

