



MASTER LEDtube T8 UltraEfficiente



MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8

Con i prezzi dell'energia in aumento e il Green Deal2 dell'UE che prevede contributi finanziari per le ristrutturazioni edilizie a efficienza energetica, molte aziende stanno rendendo più sostenibili i loro impianti d'illuminazione. Il nuovo Philips MASTER LEDtube Ultra Efficient T8 rappresenta una vera svolta nel percorso verso un'illuminazione più sostenibile. Sostituisce direttamente i tubi fluorescenti o LED esistenti e garantisce subito una riduzione dei costi energetici significativa e una durata di vita molto più lunga.

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	3.700 lm
Designazione colore	Cool Daylight
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	185 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	20 W
Corrente lampada (Max)	103 mA
Corrente lampada (Min)	85 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
Compatibilità del ballast	EM/Mains
LED alternative to fluorescent lamp power	58 W
Corrente di spunto di alimentazione	4,24
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	75

MASTER LEDtube T8 UltraEfficiente

N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	75
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	120
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	120
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento.	16

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	60 °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)	0,285 kg

Approvazione e applicazione

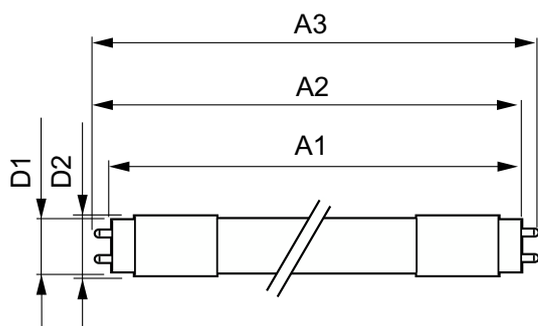
Classe di efficienza energetica	B
Prodotto per il risparmio energetico	Sì
Marchi di approvazione	Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur Certificato ENEC

Consumo energetico kWh/1000 h	20 kWh
Numero di registrazione EPREL	1205539
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 UE 20W 865 T8
Nome completo prodotto	MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8
Full EOC	871951433978100
Descrizione codice locale	MLTVAL58865UEG2
Codice d'ordine	33978100
Codice materiale (12NC)	929003067302
Codice locale	MLTVAL58865UEG2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514339781
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514339798

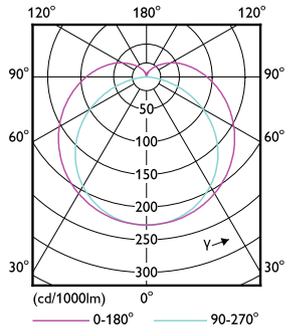
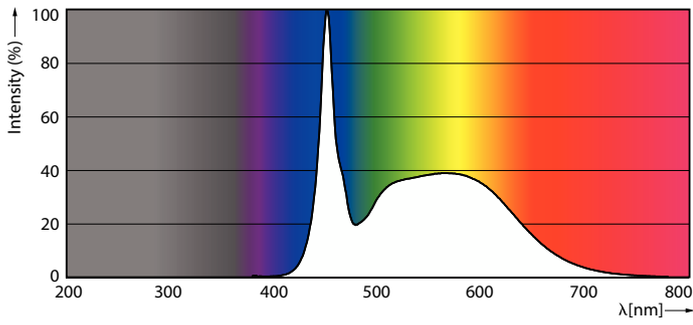
Disegno tecnico



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm

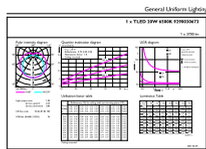
MASTER LEDtube T8 UltraEfficiente

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8

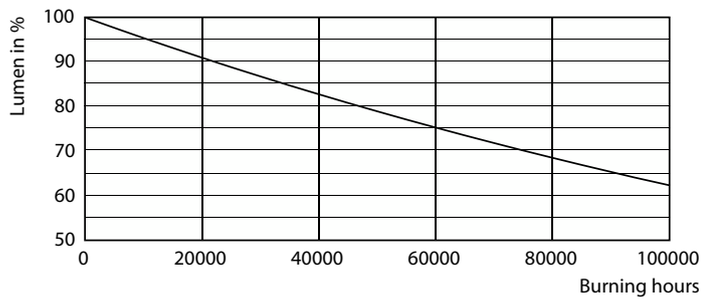
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8



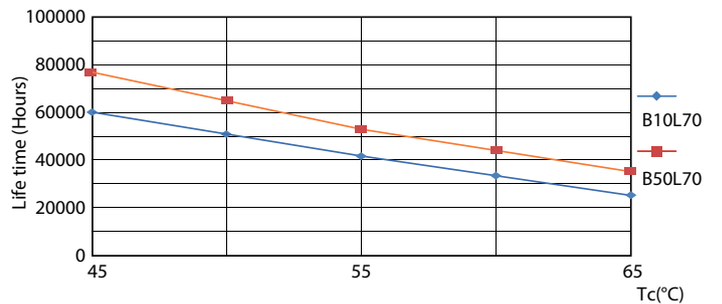
General Information 11 | Photometry 11 | Page 11

General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8

Durata



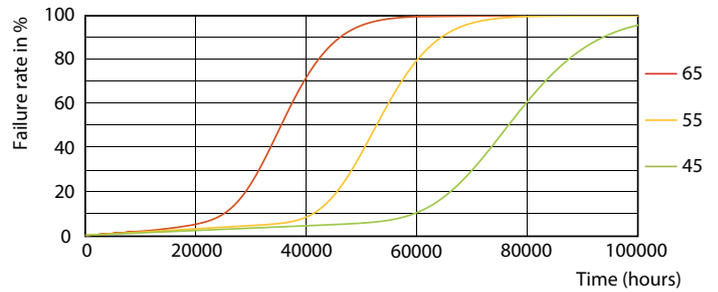
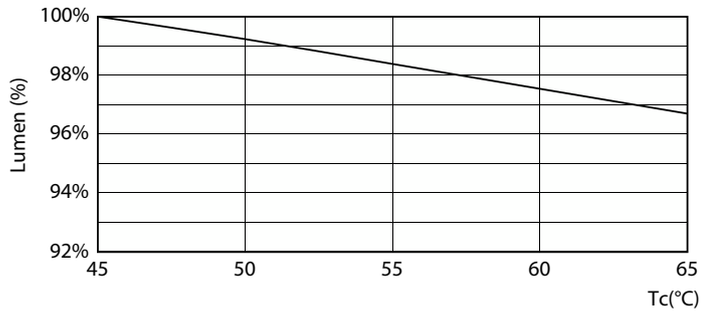
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8



Life Expectancy Diagram

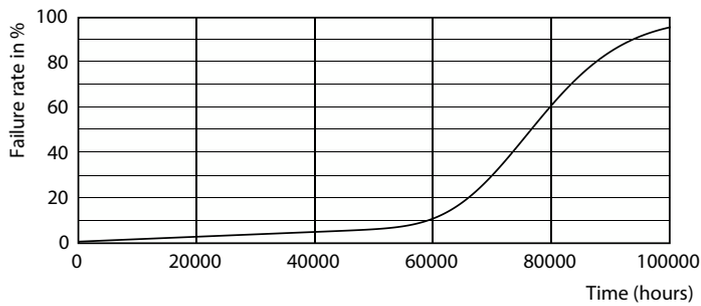
MASTER LEDtube T8 UltraEfficiente

Durata



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8

MAS-LEDtube-UE-T8-20240408-75K-FailureRate-LED



Life Expectancy Diagram

