



CorePro LEDtube EM/ Mains



CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8

CorePro, LEDtube, T8, EM/Mains, 1200 mm, 15.5 W, 36W TL-D, 3000 K, 1700 lm, CRI 80, 50000 ore

CorePro LEDtube è una soluzione LED conveniente adatta per la sostituzione delle lampade fluorescenti T8. Questo prodotto offre un effetto di illuminazione naturale, ideale per l'uso nelle applicazioni di illuminazione generale, nonché risparmi energetici immediati per una soluzione che rispetta l'ambiente.

Warnings and safety

• -

Dati del prodotto

Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	G13		109 lm/W
Durata nominale	50.000 ore	Uniformità del colore	<6
Ciclo di commutazione on/off	200.000	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Lighting Technology	LEDtube	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Periodo di garanzia	3 anni		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Angolo del fascio (Nom)	240 °	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Flusso luminoso	1.700 lm	Consumo energetico	15,5 W
Designazione colore	Bianco (WH)	Corrente lampada (Nom)	84 mA
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
		Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s

CorePro LEDtube EM/Mains

Fattore di potenza (frazione)	0.9
Tensione (Nom)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	36W TL-D
Corrente di spunto di alimentazione	5.08
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	91
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	91
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento.	24
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	145
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	145
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento.	38
Compatibilità del ballast	EM/Mains

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	60 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Vetro
Lunghezza prodotto	1.200 mm
Forma lampadina	T8
Peso netto (Pezzo)	0,220 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
Prodotto per il risparmio energetico	Si

Marchi di approvazione	Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur
Consumo energetico kWh/1000 h	16 kWh
Numero di registrazione EPREL	1827706
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

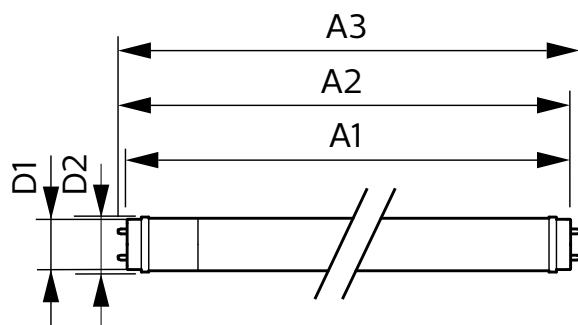
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	Yes
Tecnologia wireless	Non applicabile

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8
Nome completo prodotto	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8
Full EOC	871951448640900
Descrizione codice locale	CORE36830G3
Codice d'ordine	48640900
Codice materiale (12NC)	929003577232
Codice locale	CORE36830G3
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514486409
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20
EAN/UPC - Case	8719514486416

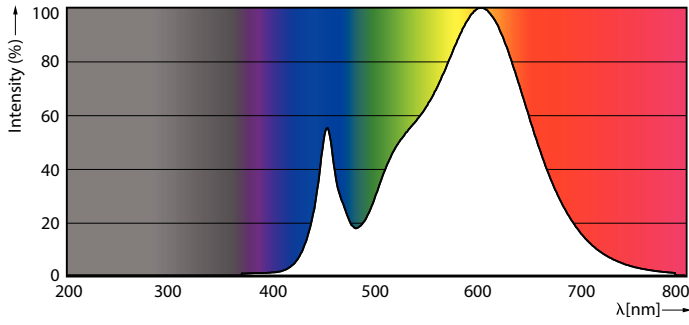
Disegno tecnico



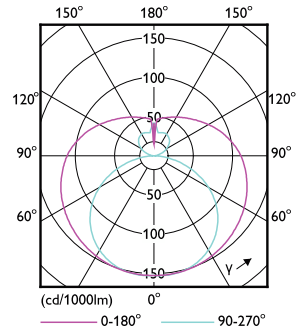
Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8	25,7 mm	28 mm	1.198 mm	1.205 mm	1.212 mm

CorePro LEDtube EM/Mains

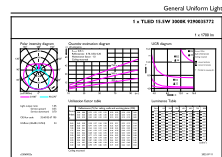
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8



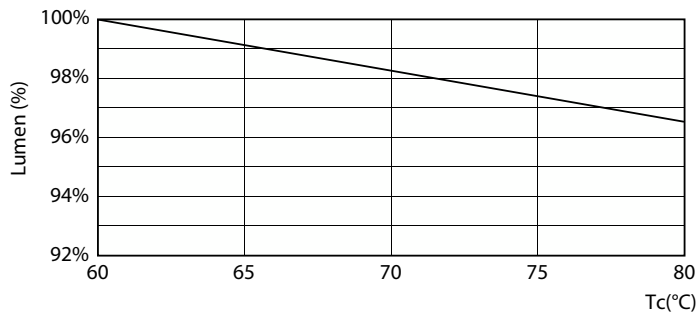
Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8



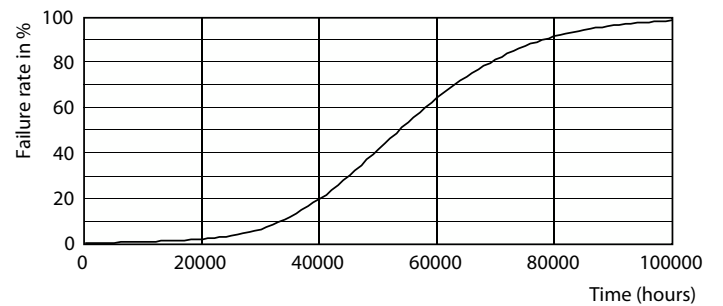
General Uniform Lighting

General uniform lighting - CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8

Durata



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8



Life Expectancy Diagram

CorePro LEDtube EM/Mains

Durata



LifetimeVsTc

FailureRate



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8

