





## CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8

CorePro, LEDtube, T8, EM/Mains, 600 mm, 8 W, 18W TL-D, 3000 K, 850 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				
Attacco	G13			
Durata nominale	50.000 ore			
Ciclo di commutazione on/off	200.000			
Lighting Technology	LEDtube			
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere			
Dati tecnici di illuminazione				
Codice colore	830 [CCT of 3000K]			
Angolo del fascio (Nom)	240 °			
Flusso luminoso	850 lm			
Designazione colore	Bianco (WH)			
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K			
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	106 lm/W			

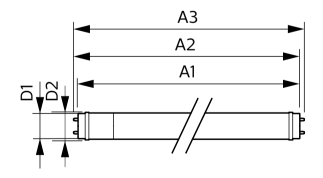
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	8 W
Corrente lampada (Nom)	45 mA
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del	0.5 s
flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.9

Datasheet, 2023, Maggio 16 Dati soggetti a modifiche

Tensione (Nom)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	18W TL-D
Corrente di spunto di alimetazione	3.3
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	115
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM	146
senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM	27
con condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	183
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	234
senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	44
con condensatore di rifasamento.	
Compatibilità del ballast	EM/Mains
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	50 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Vetro
Lunghezza prodotto	600 mm
Forma lampadina	T8
Peso netto (Pezzo)	0,120 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	F
Prodotto per il risparmio energetico	Sì

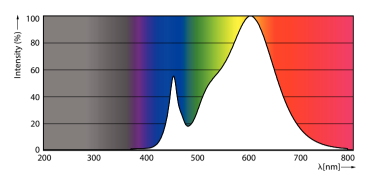
Marchi di approvazione	Conformità RoHS Marchio CE		
	Certificato KEMA Keur		
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh		
Numero di registrazione EPREL	1827709		
Marchio CE	Si		
Conformità a RoHS EU	Sì		
Valore di tremolio (PstLM)	1		
Effetto stroboscopico	0,4		
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C		
Condizioni di applicazione			
Può essere utilizzato in apparecchi per	Yes		
illuminazione chiusi?			
Dati del prodotto			
Nome prodotto ordine	rdine CorePro LEDtube 600mm HO 8W		
	830 T8		
Nome completo prodotto	CorePro LEDtube 600mm HO 8W		
	830 T8		
Full EOC	871951448644700		
Descrizione codice locale	CORE18830HO		
Codice d'ordine	48644700		
Codice materiale (12NC)	929003577402		
Codice locale	CORE18830HO		
Numeratore - Quantità per confezione	1		
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514486447		
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20		
EAN/UPC - Case	8719514486454		

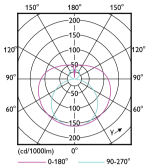
## Disegno tecnico



Product	D1	D2	A1	A2	А3
CorePro LEDtube 600mm HO 8W	25,7 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm
830 T8					

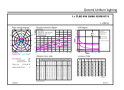
### Fotometrie





Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8  $\,$ 

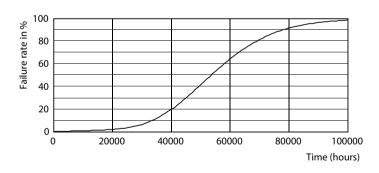
Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8

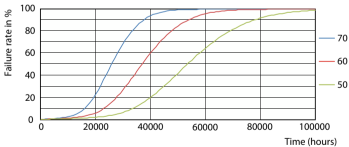


Calculat Protometrics 4.3 Philips Lighting B.V. Page 1/1

General uniform lighting - CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8

#### Durata

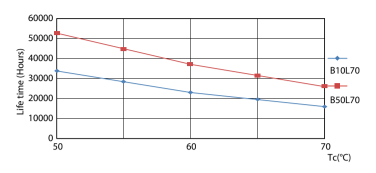


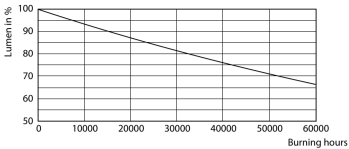


Life Expectancy Diagram

FailureRate

#### Durata





LifetimeVsTc

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.