





## CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840 T8

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	LED			
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere			
Dati tecnici di illuminazione				
Codice colore	840 [CCT of 4000K]			
Angolo del fascio (Nom)	240 °			
Flusso luminoso	1.800 lm			
Designazione colore	Bianco freddo (CW)			
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K			
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	116 lm/W			
Uniformità del colore	<6			
Indice di resa cromatica (CRI)	80			
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %			

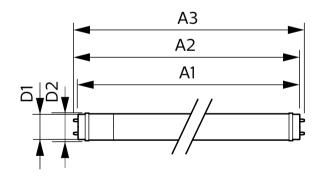
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	15,5 W
Corrente lampada (Nom)	84 mA
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del	0.5 s
flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Tensione (Nom)	220-240 V
Compatibilità del ballast	EM/Mains
LED alternative to fluorescent lamp power	36 W
Corrente di spunto di alimetazione	5.08
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	91
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM	91
senza condensatore di rifasamento.	

Datasheet, 2023, Maggio 16 Dati soggetti a modifiche

N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM	24		
con condensatore di rifasamento.			
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	145		
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	145		
senza condensatore di rifasamento.			
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	38		
con condensatore di rifasamento.			
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	Е		
Prodotto per il risparmio energetico	Sì		
Marchi di approvazione	Conformità RoHS Marchio CE		
	Certificato KEMA Keur		
Consumo energetico kWh/1000 h	16 kWh		

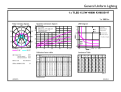
Numero di registrazione EPREL	1827702			
Marchio CE	Sì			
Conformità a RoHS EU	Sì			
Valore di tremolio (PstLM)	1			
Effetto stroboscopico	0,4			
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C			
Condizioni di applicazione				
Può essere utilizzato in apparecchi per	Yes			
illuminazione chiusi?				
Dati del prodotto				
Nome prodotto ordine	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W			
	840 T8			
Nome completo prodotto	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W			
	840 T8			
Full EOC	871951444807000			
Descrizione codice locale	CORE36840G3			
Codice d'ordine	44807000			
Codice materiale (12NC)	929003519702			
Codice locale	CORE36840G3			
Numeratore - Quantità per confezione	1			
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514448070			
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20			
EAN/UPC - Case	8719514448087			

## Disegno tecnico



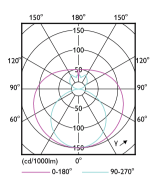
Product	D1	D2	A1	A2	А3
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840	25,7 mm	28 mm	1.198 mm	1.205 mm	1.212 mm
Т8					

## Fotometrie

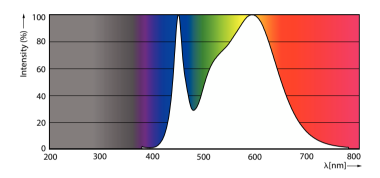


Calculus Phosameorius 4.5 Philips Lighting ScV. Prigo

General uniform lighting - CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840 T8

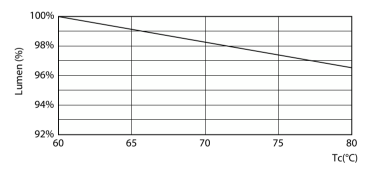


Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840 T8

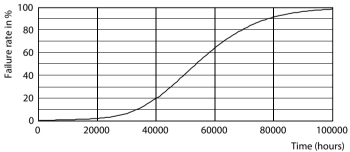


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840

## Durata

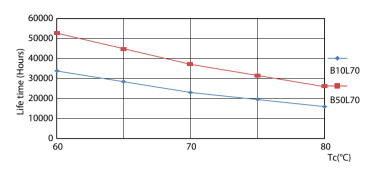


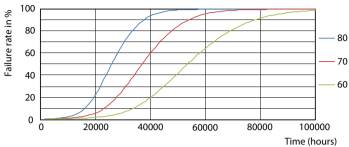
Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840 T8



Life Expectancy Diagram

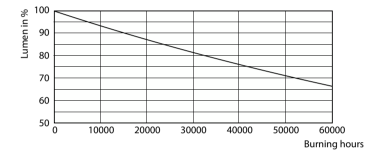
#### Durata





#### LifetimeVsTc





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840 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.