





CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 840T5

LED, T5, HF, 1200 mm, 17.1 W, 28W TL5 HE, 4000 K, 2500 lm, CRI 80, 50000 ore

CorePro LEDtube InstantFit HF T5 è il modo semplice e veloce per sostituire i tubi fluorescenti T5 con un rapido periodo di ammortamento. Progettato con compatibilità con reattori leader del settore, il prodotto è ideale per i lavori di illuminazione quotidiani. Grazie alla semplice installazione plug-and-play, migliora immediatamente l'efficienza energetica e dura più a lungo rispetto al reattore convenzionale T5.

Dati del prodotto

Informazioni generali			
Attacco	G5		
Durata nominale	50.000 ore		
Ciclo di commutazione on/off	50.000		
Lighting Technology	LED		
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere		
Periodo di garanzia	3 anni		
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	840 [CCT of 4000K]		
Angolo del fascio (Nom)	200°		
Flusso luminoso	2.500 lm		
Designazione colore	Bianco freddo (CW)		
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	146 lm/W		

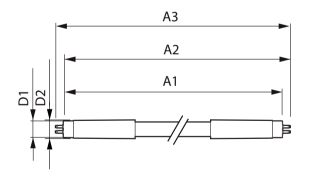
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 30 K a 100 K Hz
Consumo energetico	17,1 W
Corrente lampada (Max)	350 mA
Corrente lampada (Min)	150 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)	70-120 V

Datasheet, 2024, Aprile 24 Dati soggetti a modifiche

LED alternative to fluorescent lamp power	28W TL5 HE
Corrente di spunto di alimetazione	-
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	-
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.	
Compatibilità del ballast	HF
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	45 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
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	18 kWh			
Numero di registrazione EPREL	1880099			
Marchio CE	Sì			
Conformità a RoHS EU	Sì			
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C			
Dati del prodotto				
Nome prodotto ordine	CorePro LEDtube HF 1200mm HE			
	17.1W 840T5			
Nome completo prodotto	CorePro LEDtube HF 1200mm HE			
	17.1W 840T5			
Full EOC	872016929548300			
Descrizione codice locale	CORET528840			
Codice d'ordine	29548300			
Codice materiale (12NC)	929003774502			
Codice locale	CORET528840			
Numeratore - Quantità per confezione	1			
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169295483			
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10			
EAN/UPC - Case	8720169295490			

Disegno tecnico

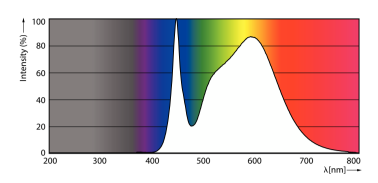


Product	D1	D2	A1	A2	А3
CorePro LEDtube HF 1200mm HE	15,5 mm	16/19 mm	1.149 mm	1.156 mm	1.163 mm
17.1W 840T5					

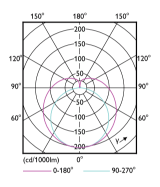
Fotometrie



General uniform lighting - CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 840T5

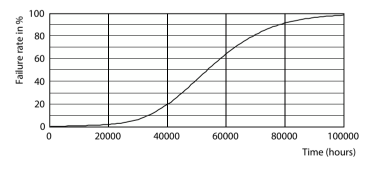


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 840T5

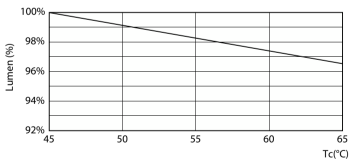


Light Distribution Diagram - CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 840T5

Durata

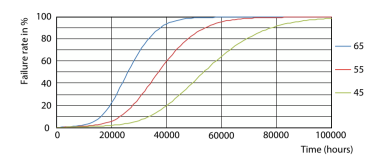


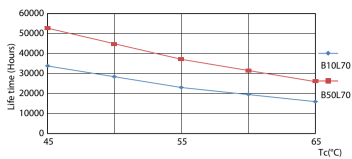
Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 840T5

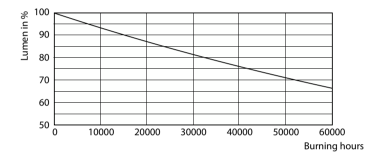
Durata





FailureRate





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 840T5



© 2024 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.