





CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 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	830 [CCT of 3000K]			
Angolo del fascio (Nom)	240 °			
Flusso luminoso	2.050 lm			
Designazione colore	Bianco (WH)			
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K			
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	102 lm/W			
Uniformità del colore	<6			
Indice di resa cromatica (CRI)	80			
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %			

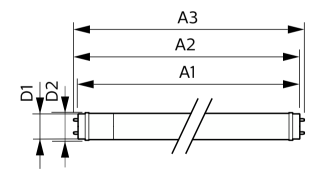
Photobiological safety according to EN 62471	RG0			
Funzionamento e parte elettrica				
Frequenza di linea	50 to 60 Hz			
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz			
Consumo energetico	20 W			
Corrente lampada (Nom)	105 mA			
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s			
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del	0.5 s			
flusso luminoso				
Fattore di potenza (frazione)	0.9			
Tensione (Nom)	220-240 V			
LED alternative to fluorescent lamp power	58 W			
Corrente di spunto di alimetazione	7.4			
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	51			
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM	76			
senza condensatore di rifasamento.				

Datasheet, 2023, Maggio 16 Dati soggetti a modifiche

N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM	17			
con condensatore di rifasamento.				
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	82			
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	122			
senza condensatore di rifasamento.				
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	27			
con condensatore di rifasamento.				
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	1.500 mm			
Forma lampadina	T8			
Peso netto (Pezzo)	0,220 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	20 kWh			

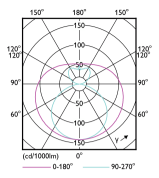
Numero di registrazione EPREL	1827710			
Marchio CE	Sì			
Conformità a RoHS EU	Sì			
Valore di tremolio (PstLM)	1			
Effetto stroboscopico	0,4			
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C			
Condizioni di applicazione				
Può essere utilizzato in apparecchi per	Yes			
illuminazione chiusi?				
Dati del prodotto				
Nome prodotto ordine	CorePro LEDtube 1500mm 20W			
	830 T8			
Nome completo prodotto	CorePro LEDtube 1500mm 20W			
	830 T8			
Full EOC	871951448642300			
Descrizione codice locale	CORE58830G3			
Codice d'ordine	48642300			
Codice materiale (12NC)	929003577332			
Codice locale	CORE58830G3			
Numeratore - Quantità per confezione	1			
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514486423			
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20			
EAN/UPC - Case	8719514486430			

Disegno tecnico

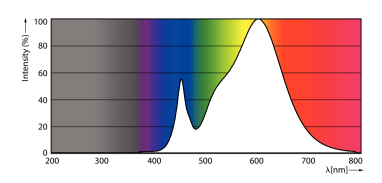


Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1500mm 20W	25,7 mm	28 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.514,2 mm
830 T8					

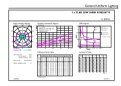
Fotometrie







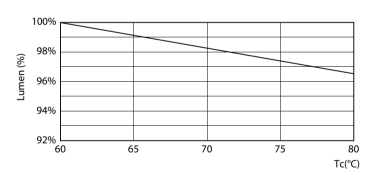
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 T8



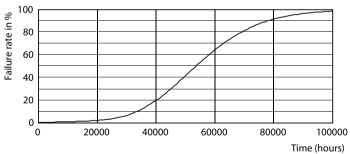
Calculus Photometrio 4.5 Philips Lighting S.V. Pages 1/7

General uniform lighting - CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 T8

Durata

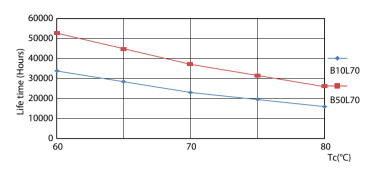


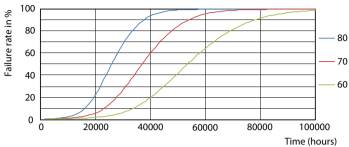
Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 T8



Life Expectancy Diagram

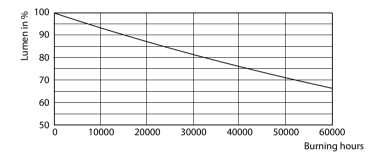
Durata





LifetimeVsTc





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDtube 1500mm 20W 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.