





CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2

CorePro LED PLC 2P ,sorgente luminosa LED, alternativa perfetta a una fluorescente tradizionale. Questo prodotto è la soluzione ideale per il rinnovamento delle lampade nelle applicazioni d'illuminazione generale: soddisfa i requisiti d'illuminazione di base, assicura risparmi energetici significativi e rispetta l'ambiente.

Dati del prodotto

Informazioni generali			
Attacco	G24d-2		
Durata nominale	30.000 ore		
Ciclo di commutazione on/off	50.000		
Lighting Technology	LED		
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere		
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	830 [CCT of 3000K]		
Angolo del fascio (Nom)	120 °		
Flusso luminoso	700 lm		
Designazione colore	Bianco (WH)		
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K		
fficienza luminosa (specificata) (Nom)	101 lm/W		
Uniformità del colore	<6		
Indice di resa cromatica (CRI)	82		
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %		
Photobiological safety according to EN 62471	RG1		
Funzionamento e parte elettrica			
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz		
Consumo energetico	6,9 W		
Corrente lampada (Nom)	38 mA		

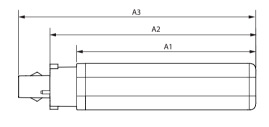
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del	0.5 s
flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Tensione (Nom)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	18 W
Corrente di spunto di alimetazione	2.78
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	264
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM	264
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	422
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	422
senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	-
con condensatore di rifasamento.	
Compatibilità del ballast	EM/Mains
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	75 °C

Datasheet, 2024, Aprile 18 Dati soggetti a modifiche

Controlli e dimmerazione			
Dimmerabile	No		
Meccanica e corpo			
Finitura lampadina	Smerigliata		
Materiale della lampadina	Plastica		
Lunghezza prodotto	125 mm		
Forma lampadina	PL-C		
Peso netto (Pezzo)	0,075 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	7 kWh		
Numero di registrazione EPREL	1820631		
Marchio CE	Sì		
Conformità a RoHS EU	Sì		
Valore di tremolio (PstLM)	1		

Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	CorePro LED PLC 6.9W 830 2P
	G24d-2
Nome completo prodotto	CorePro LED PLC 6.9W 830 2P
	G24d-2
Full EOC	872016928754900
Descrizione codice locale	PLCLED2P18830G2
Codice d'ordine	28754900
Codice materiale (12NC)	929003757202
Codice locale	PLCLED2P18830G2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169287549
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169287556

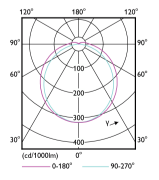
Disegno tecnico



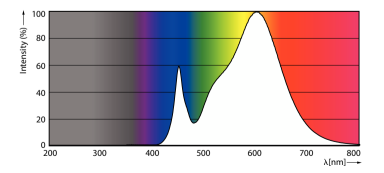


Product	D1	D2	A1	A2	А3
CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2	34 mm		106 mm	125 mm	148 mm

Fotometrie

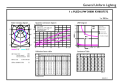


Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2

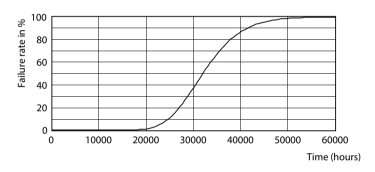
Fotometrie

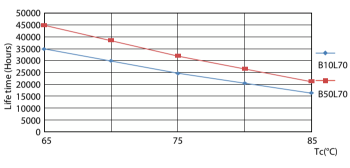


Calculus Photogrammerics 4.5 Philips Lighting G.V. Fagor 171

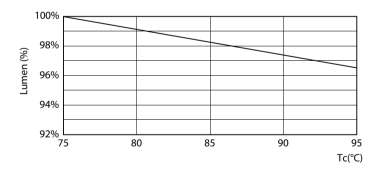
General uniform lighting - CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2

Durata

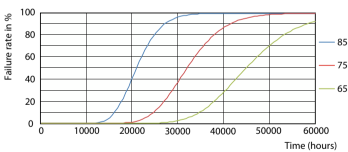




Life Expectancy Diagram



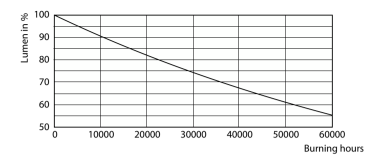
LifetimeVsTc



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2

FailureRate

Durata



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2



© 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.