



CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d

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
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	3000/4000/6500
Angolo del fascio (Nom)	360 °
Flusso luminoso	1.240 1.300 1.300 lm
Designazione colore	3000/4000/6500
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 4000 6500 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	146 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	8,9 W
Corrente lampada (Nom)	50 mA

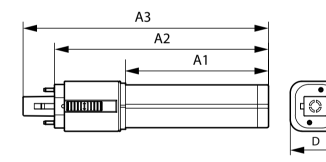
Tempo di avvio (Nom) 0,5 s Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del 0.5 s	
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del 0.5 s	
flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione) 0.9	
Tensione (Nom) 220-240 V	
Compatibilità del ballast EM/Mains	
LED alternative to fluorescent lamp power 26 W	
Corrente di spunto di alimetazione 13.6	
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete 16	
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM 70	
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 21	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM 93	
senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM -	
con condensatore di rifasamento.	
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom) 75 °C	

Datasheet, 2025, Febbraio 19 Dati soggetti a modifiche

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica
Lunghezza prodotto	150 mm
Forma lampadina	PL-C
Peso netto (Pezzo)	0,077 kg
Approvazione e applicazione	
Prodotto per il risparmio energetico	Sì
Marchi di approvazione	Conformità RoHS Marchio CE
	Certificato KEMA Keur
Consumo energetico kWh/1000 h	9 kWh
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

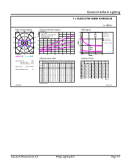
Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per	Yes
illuminazione chiusi?	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT
	2P G24d
Nome completo prodotto	CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT
	2P G24d
Full EOC	872110303505900
Descrizione codice locale	PLCL26ALLIN360
Codice d'ordine	03505900
Codice materiale (12NC)	929004253002
Codice locale	PLCL26ALLIN360
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8721103035059
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8721103035066

Disegno tecnico

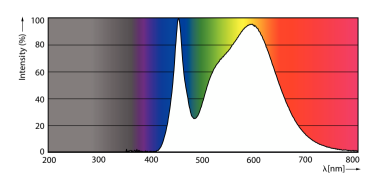




Fotometrie

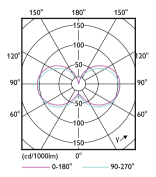


General uniform lighting - CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d



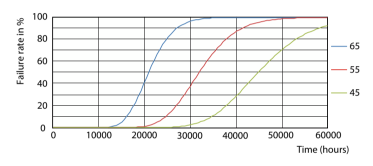
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d

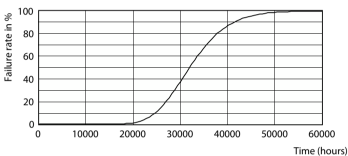
Fotometrie



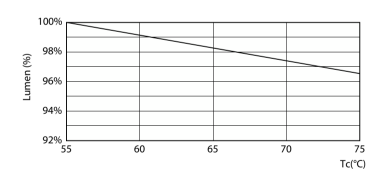
Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d

Durata

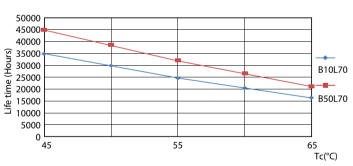




FailureRate



Life Expectancy Diagram

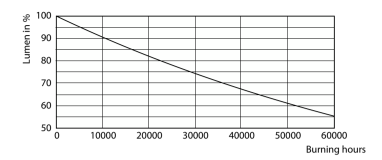


Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d

LifetimeVsTc

3

Durata



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d



© 2025 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.