



CorePro LED PLC 4P



CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3

CorePro LED PLC 4P una sorgente luminosa LED che sostituisce perfettamente le versioni fluorescenti tradizionali. Questo prodotto è la soluzione ideale per il rinnovamento delle lampade nelle applicazioni d'illuminazione generale: soddisfa i requisiti d'illuminazione di base, offre risparmi energetici significativi e rispetta l'ambiente.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Consumo energetico	
Attacco	G24q-3		9 W
Durata nominale	30.000 ore	Corrente lampada (Max)	400 mA
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Corrente lampada (Min)	250 mA
Lighting Technology	LED	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Dati tecnici di illuminazione		Fattore di potenza (frazione)	0,9
Codice colore	830 [CCT of 3000K]	Tensione (Nom)	20-50 V
Angolo del fascio (Nom)	120 °	Compatibilità del ballast	HF
Flusso luminoso	950 lm	LED alternative to fluorescent lamp power	26 W
Designazione colore	Bianco (WH)	Corrente di spunto di alimentazione	-
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	-
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100,00 lm/W	N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	-
Uniformità del colore	<6	N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento.	-
Indice di resa cromatica (CRI)	83	N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	-
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %	N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	-
Photobiological safety according to EN 62471	RG0	N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento.	-
Funzionamento e parte elettrica			
Frequenza di linea	30000-80000 Hz		
Frequenza di ingresso	30000-80000 Hz		

CorePro LED PLC 4P

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	76 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Materiale della lampadina	Plastica
Lunghezza prodotto	147,5 mm
Forma lampadina	PL-C
Peso netto (Pezzo)	0,088 kg

Approvazione e applicazione

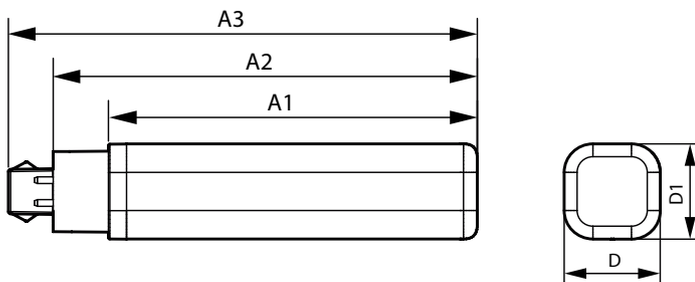
Classe di efficienza energetica	F
Prodotto per il risparmio energetico	Si
Marchi di approvazione	Conformità RoHS
Consumo energetico kWh/1000 h	9 kWh
Numero di registrazione EPREL	403550
Marchio CE	Si

Conformità a RoHS EU	Si
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 35 °C

Dati del prodotto

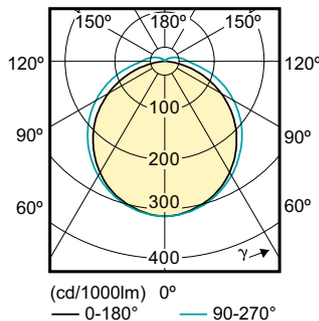
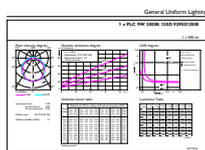
Nome prodotto ordine	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3
Nome completo prodotto	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3
Full EOC	871869654115900
Descrizione codice locale	PLCLED4P26830
Codice d'ordine	54115900
Codice materiale (12NC)	929001200802
Codice locale	PLCLED4P26830
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696541159
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696541166

Disegno tecnico



Product	D1	D	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	34 mm	34 mm	129 mm	148 mm	164 mm

Fotometrie

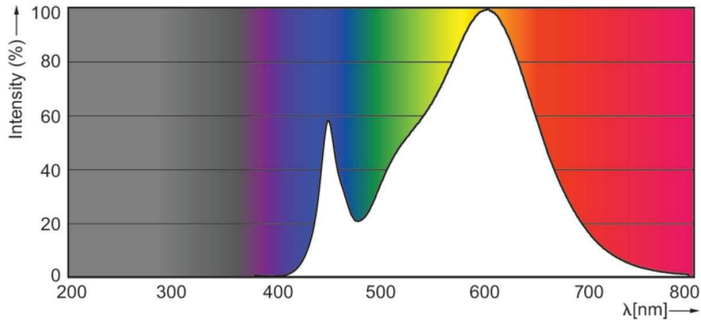


General uniform lighting - CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3

Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3

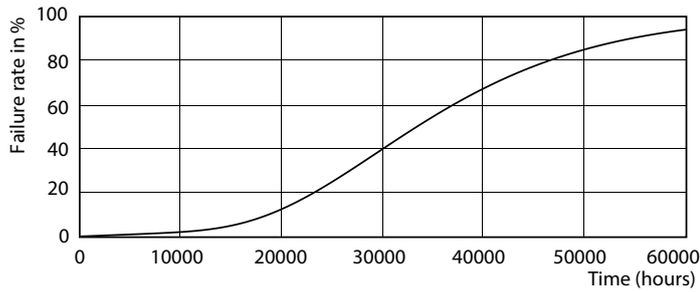
CorePro LED PLC 4P

Fotometrie

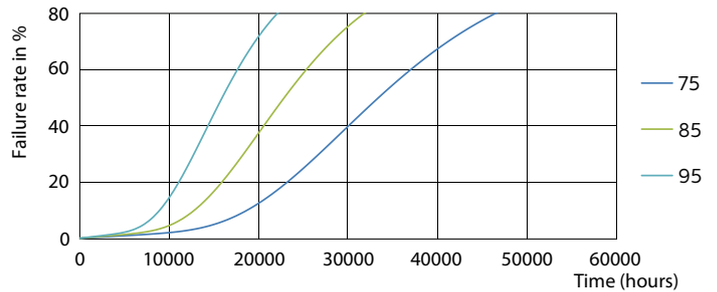


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3

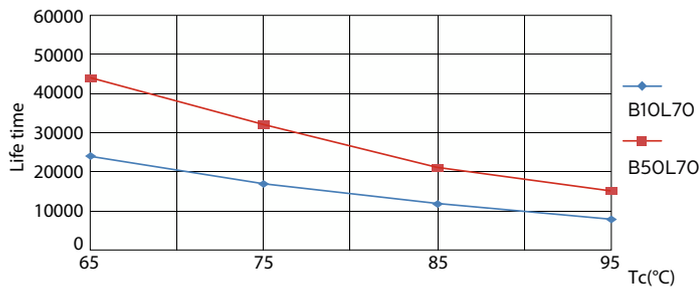
Durata



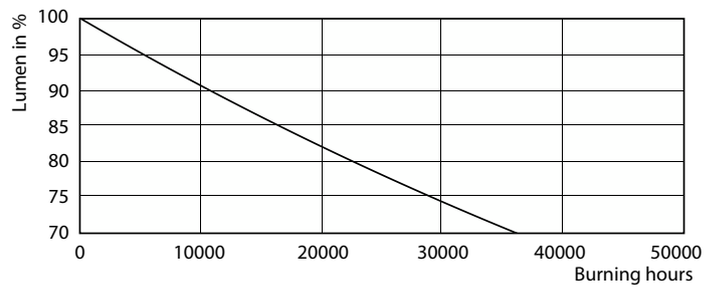
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q-3 830 950lm



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q-3 830 950lm



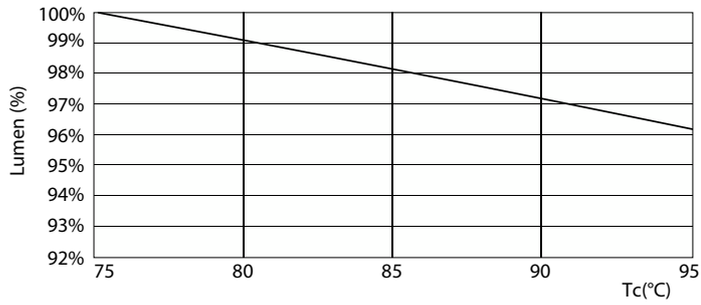
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q-3 830 950lm



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3

CorePro LED PLC 4P

Durata



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3

