



CorePro LED PLC 4P

CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3

O CorePro LED PLC 4P integra uma fonte de luz LED no formato fluorescente tradicional. O produto é a solução ideal para iluminação em aplicações gerais, atendendo a requisitos básicos de iluminação e oferecendo grande economia de energia, além de não prejudicar o meio ambiente.

Dados do produto

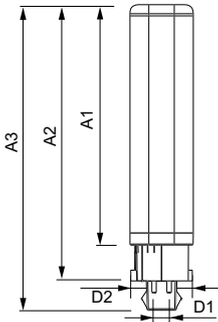
Informações gerais		Frequência de entrada	
Casquilho	G24Q-3 [G24q-3]	Consumo de energia	30000-80000 Hz
Vida útil nominal	30.000 hora(s)	Corrente de lâmpada (Máx.)	9 W
Ciclo de comutação	50.000	Corrente de lâmpada (Min.)	400 mA
Lighting Technology	LED	Tempo de arranque (Nom.)	250 mA
Referência de medição de fluxo	Sphere	Tempo de aquecimento para 60% de luz	0,5 s
Marca CE	Sim	Fator de potência (fração)	0.9
Compatível com EU RoHS	Sim	Tensão (Nom.)	20-50 V
Dados técnicos de luz		LED alternative to fluorescent lamp power	26 W
Código da cor	840 [CCT of 4000K]	Nº máx. lâmpadas em MCB B tipo 10A - rede	-
Ângulo do feixe (Nom.)	120 °	Nº máx. lâmpadas em MCB B tipo 10A - reator EM sem tampa comp.	-
Fluxo luminoso	1.000 lm	Nº máx. lâmpadas em MCB B tipo 10A - reator EM com tampa comp.	-
Designação da cor	Luz natural fria (CW)	Nº máx. lâmpadas em MCB B tipo 16A - rede	-
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K	Nº máx. lâmpadas em MCB B tipo 16A - reator EM sem tampa comp.	-
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	100,00 lm/W	Nº máx. lâmpadas em MCB B tipo 16A - reator EM com tampa comp.	-
Consistência da cor	<6	Temperatura	
Color rendering index (CRI)	83	Intervalo de temperatura ambiente	-20 °C a 35 °C
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %	Dados elétricos e de operação	
Photobiological safety according to EN 62471	RGO	Line Frequency	30000-80000 Hz

CorePro LED PLC 4P

T-máxima na caixa (Nom)	76 °C
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Dados mecânicos e de compartimento	
Forma da lâmpada	PL-C
Aprovação e aplicação	
Classe de eficiência energética	F
Produto energeticamente eficiente	Sim
Marcas de aprovação	TUV Marcação CE Conformidade RoHS Certificado KEMA Keur
Consumo de energia kWh/1000 h	9 kWh
Número de registo EPREL	403551
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3

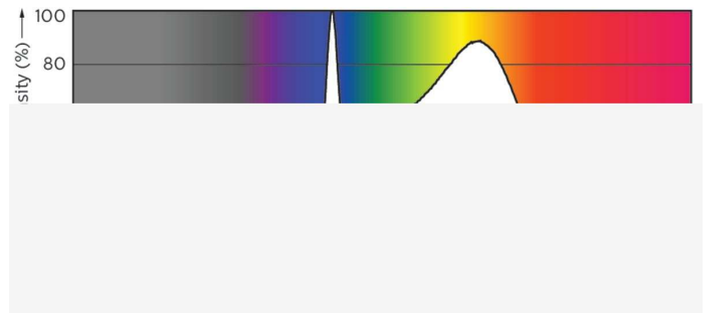
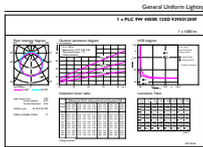
Nome do produto completo	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3
Full EOC	871869654117300
Descrição do código local	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3
Código de encomenda	929001200902
Nº do material (12NC)	929001200902
Código local	LEDPLC-9W N
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – produto/caixa	8718696541173
Numerador SAP – Embalagens por exterior	10
EAN/UPC – caixa	8718696541180

Desenho dimensional



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	24,3 mm	28,4 mm	128,8 mm	148 mm	163,6 mm

Dados fotométricos

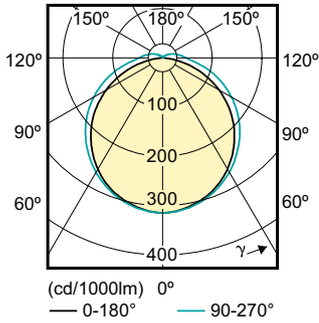


General uniform lighting - CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3

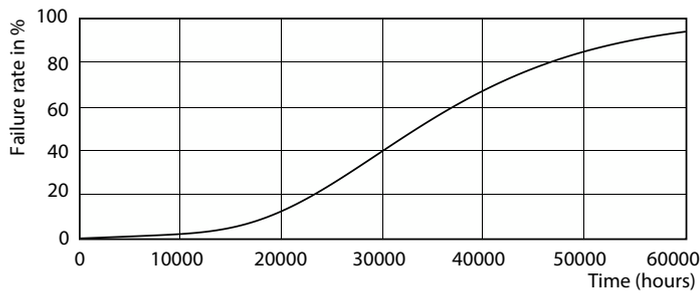
CorePro LED PLC 4P

Dados fotométricos

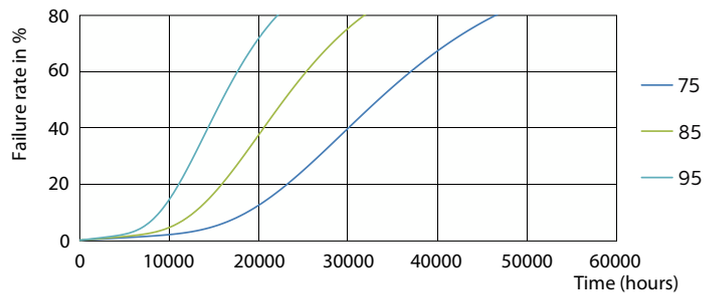


Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3

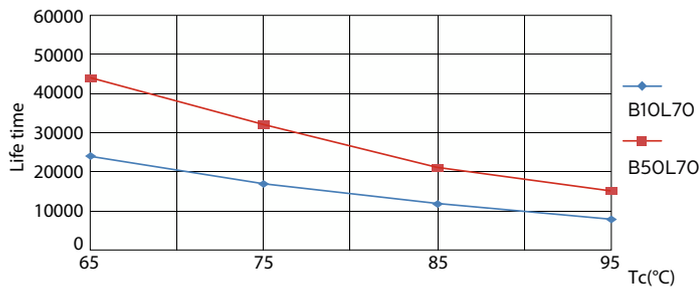
Vida útil



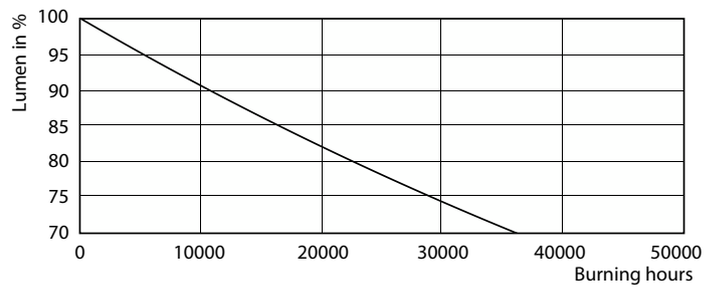
Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3



Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3



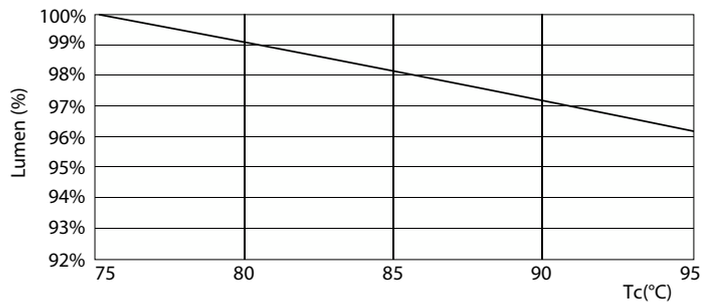
Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3

CorePro LED PLC 4P

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3

