



CorePro LED PLC 2P

CorePro LED PLC 360D 6.9W 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	930 980 980 lm
Designazione colore	3000/4000/6500
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 4000 6500 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	142 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)	40 mA

Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Tensione (Nom)	220-240 V
Compatibilità del ballast	EM/Mains
LED alternative to fluorescent lamp power	18 W
Corrente di spunto di alimentazione	8,6
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	26
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	80
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	33
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	100
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento.	-

Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	75 °C

CorePro LED PLC 2P

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica
Lunghezza prodotto	120 mm
Forma lampadina	PL-C
Peso netto (Pezzo)	0,065 kg

Approvazione e applicazione

Prodotto per il risparmio energetico	Si
Marchi di approvazione	Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur
Consumo energetico kWh/1000 h	7 kWh
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C

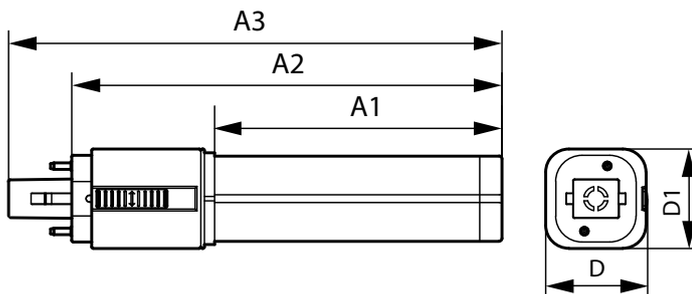
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	Yes
---	-----

Dati del prodotto

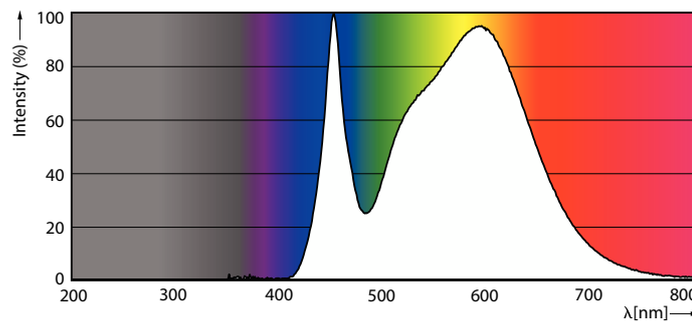
Nome prodotto ordine	CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d
Nome completo prodotto	CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d
Full EOC	872110303503500
Descrizione codice locale	PLCL18ALLIN360
Codice d'ordine	03503500
Codice materiale (12NC)	929004252902
Codice locale	PLCL18ALLIN360
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8721103035035
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8721103035042

Disegno tecnico

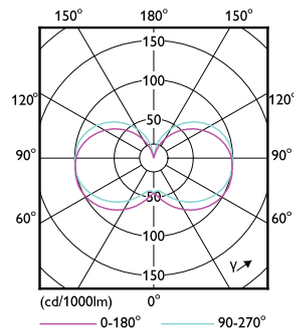


Product	D1	D	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d	35 mm	35 mm	70 mm	120 mm	142 mm

Fotometrie



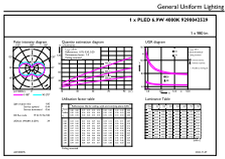
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d



Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d

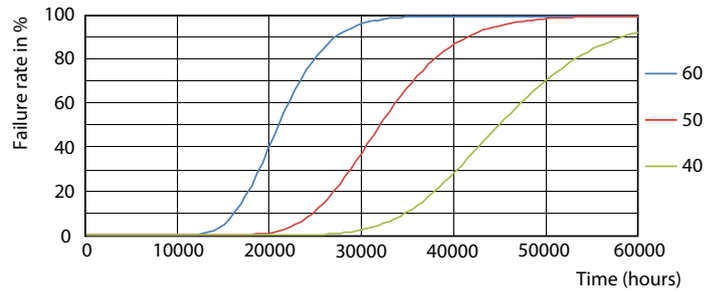
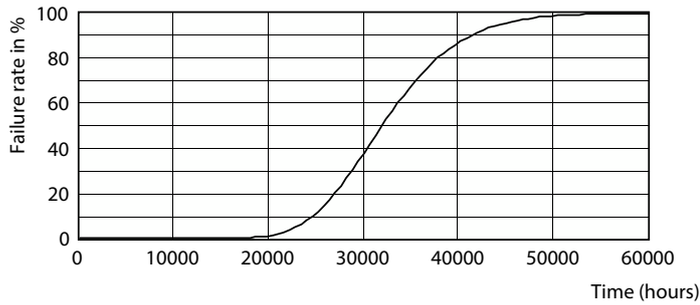
CorePro LED PLC 2P

Fotometrie

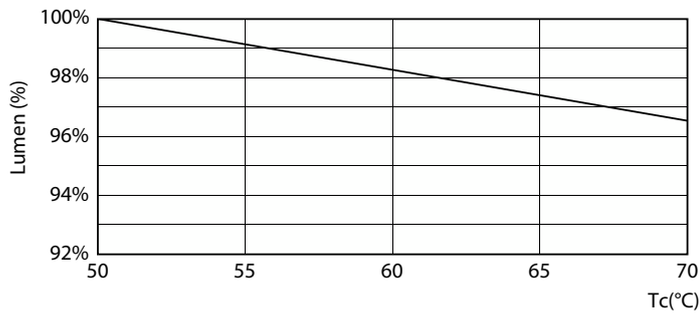


General uniform lighting - CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d

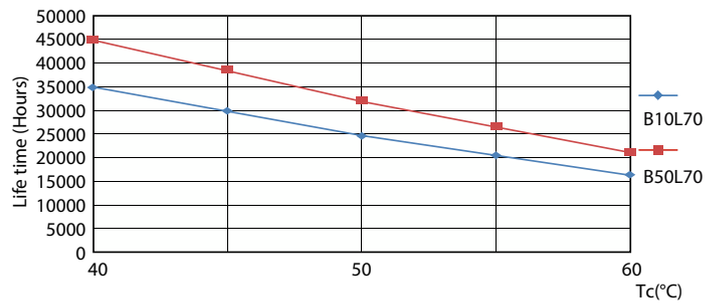
Durata



Life Expectancy Diagram



FailureRate



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d

LifetimeVsTc

CorePro LED PLC 2P

Durata



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d

