



# CorePro LED PLC 4P



## CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2

De Philips CorePro LED PLC 4P is een LED-lichtbron in de vorm van een traditionele fluorescentielamp. Dit product vormt de ideale oplossing voor het opwaarderen van TL-verlichting in algemene verlichtingstoepassingen: het voldoet aan de basiseisen voor verlichting, biedt aanzienlijke energiebesparingen en is milieuvriendelijk.

### Product gegevens

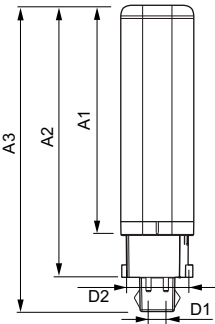
Algemene informatie			
Lampvoet	G24q-2	Lampstroom (max.)	300 mA
Nominale levensduur	30.000 hr	Lampstroom (min.)	150 mA
Schakelcyclus	50.000	Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Lamptype	LED	Opwarmtijd tot 60% licht	0,5 s
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere	Arbeidsfactor	0,9
Gegevens lichttechniek		Spanning (nom.)	20-50 V
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]	LED alternative to fluorescent lamp power	18 W
Bundelhoek (nom.)	120 graden	Aanloopstroom op netspanning	-
Lichtstroom	650 lm	Max. lampnr. op MCB B type 10 A - netvoeding	-
Kleuraanduiding	Wit (WH)	Max. lampnr. op MCB B type 10A – EM-voorschakelapparaat zonder compensatiecondensator.	-
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K	Max. lampnr. op MCB B type 10A – EM-voorschakelapparaat met compensatiecondensator.	-
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	92,31 lm/W	Max. lampnr. op MCB B type 16 A - netvoeding	-
Kleurconsistentie	<6	Max. lampnr. op MCB B type 16A – EM-voorschakelapparaat zonder compensatiecondensator.	-
Kleurweergave-index (CRI)	83	Max. lampnr. op MCB B type 16 A – EM-voorschakelapparaat met compensatiecondensator.	-
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %	Compatibiliteit met VSA	HF
Photobiological safety according to EN 62471	RG0		
Bedrijfs- en elektrische gegevens			
Ingangsfrequentie	30000-80000 Hz		
Ingangsfrequentie	30000-80000 Hz		
Energieverbruik	6,5 W		

CorePro LED PLC 4P

Operationele temperatuur	
T-behuizing maximaal (nom.)	66 °C
Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee
Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampmateriaal	Kunststof
Productlengte	124,5 mm
Lampvorm	PL-C
Nettogewicht (per stuk)	0,078 kg
Keurmerken en classificaties	
Energie-efficiëntieklasse	F
Energiebesparend product	Ja
Keurmerken	Conform RoHS
Energieverbruik kWh/1.000 uur	7 kWh
EPREL-registratienummer	403552
CE-markering	Ja

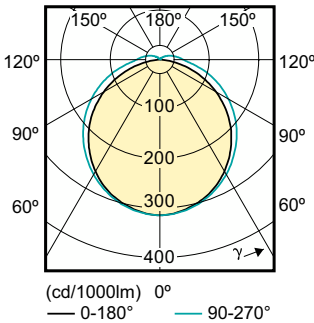
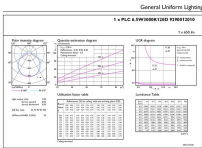
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Bereik omgevingstemperatuur	-20 °C t/m 35 °C
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2
Volledige productnaam	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2
Full EOC	871869654119700
Bestelcode	8718696541197
Materiaalnr. (12NC)	929001201002
Lokale code	CPLC6.5W830Q2
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718696541197
Numerator - Dozen per buitendoos	10
EAN/UPC - Case	8718696541203

Maatschets



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	24,3 mm	28,4 mm	105,3 mm	124,5 mm	140,1 mm

Fotometrische gegevens

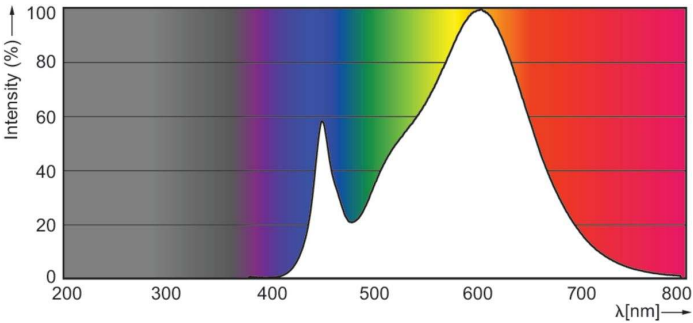


General uniform lighting - CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2

Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2

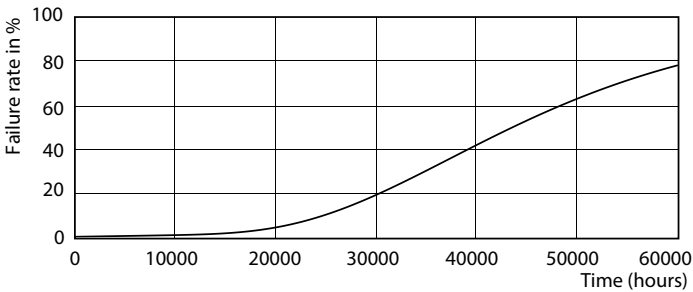
CorePro LED PLC 4P

Fotometrische gegevens

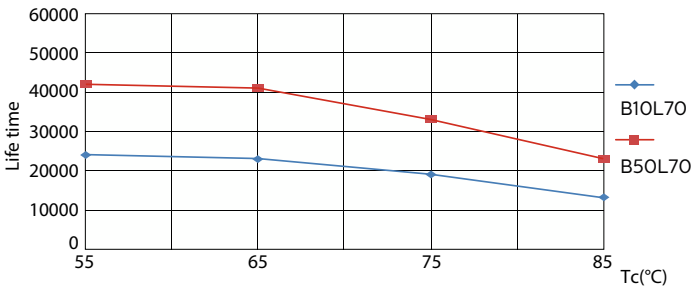


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2

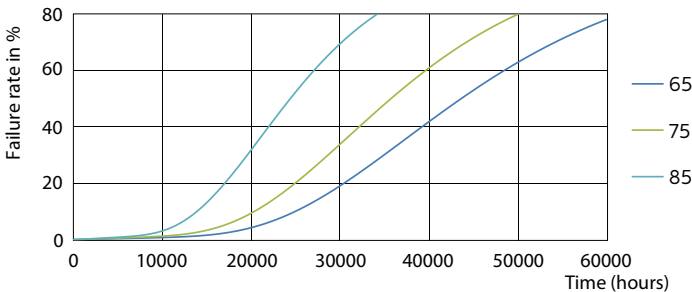
Levensduur



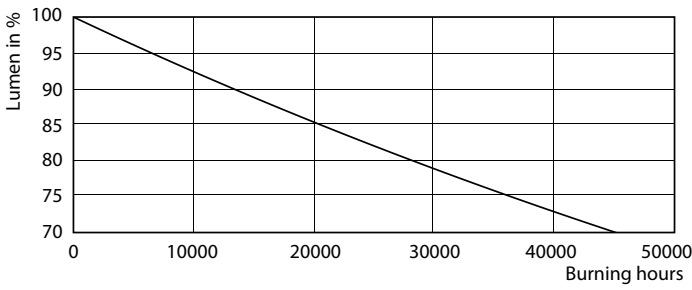
LEDtube PLC 100mm 7W G24Q-2 830 650lm



LEDtube PLC 100mm 7W G24Q-2 830 650lm



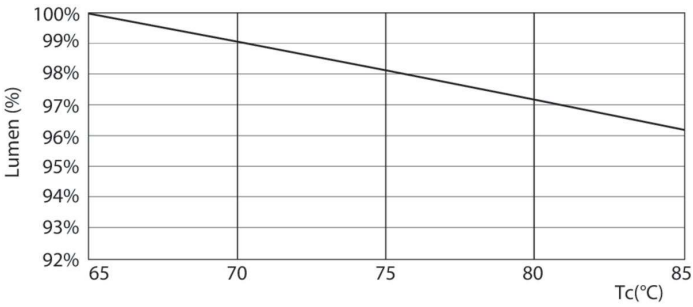
LEDtube PLC 100mm 7W G24Q-2 830 650lm



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2

CorePro LED PLC 4P

Levensduur



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2

