



CorePro LED PLS



CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23

CorePro, LED, PL-S, EM/netspanning, 115 mm, 3.5 W, 7W PL-S, 4000 K, 390 lm, CRI 82, 30000 hr

Bij de Philips CorePro LED PLS is een LED-lichtbron geïntegreerd in de vormfactor van een traditionele fluorescentielamp. Dit product vormt de ideale oplossing voor het opwaarderen van lampen in algemene verlichtingstoepassingen: het voldoet aan de basiseisen voor verlichting, biedt aanzienlijke energiebesparingen en is milieuvriendelijk.

Product gegevens

Algemene informatie		Photobiological safety according to EN 62471	
Lampvoet	G23		RGO
Nominale levensduur	30.000 hr	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Schakelcyclus	50.000	Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Lamptype	LED	Energieverbruik	3,5 W
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere	Lampstroom (nom.)	22 mA
Garantieperiode	3 jaar	Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Gegevens lichttechniek		Opwarmtijd tot 60% licht	0,5 s
Kleurcode	840 [CCT of 4000K]	Arbeidsfactor	0,9
Bundelhoek (nom.)	120 graden	Spanning (nom.)	220-240 V
Lichtstroom	390 lm	LED alternative to fluorescent lamp power	7W PL-S
Kleuraanduiding	Koel wit (CW)	Aanloopstroom op netspanning	6,6
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K	Max. lampnr. op MCB B type 10 A - netvoeding	116
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	111 lm/W	Max. lampnr. op MCB B type 10A – EM-voorschakelapparaat zonder compensatiecondensator.	500
Kleurconsistentie	<6		
Kleurweergave-index (CRI)	82		
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %		

CorePro LED PLS

Max. lampnr. op MCB B type 10A – EM-voorschakelapparaat met compensatiecondensator.	-
Max. lampnr. op MCB B type 16 A – netvoeding	186
Max. lampnr. op MCB B type 16A – EM-voorschakelapparaat zonder compensatiecondensator.	801
Max. lampnr. op MCB B type 16 A – EM-voorschakelapparaat met compensatiecondensator.	-
Compatibiliteit met VSA	EM/netspanning

Operationele temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	45 °C
-----------------------------	-------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
---------	-----

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampafwerking	Mat
Lampmateriaal	Kunststof
Productlengte	115 mm
Lampvorm	PL-S
Nettogewicht (per stuk)	0,038 kg

Keurmerken en classificaties

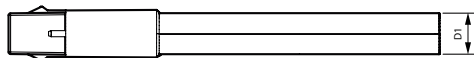
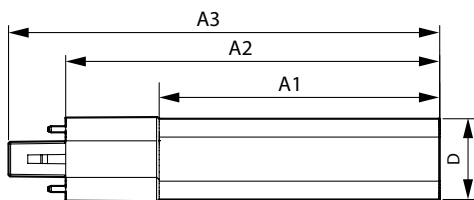
Energie-efficiëntieklasse	E
---------------------------	---

Energiebesparend product	Ja
Keurmerken	Conform RoHS CE-markering KEMA Keur-certificaat
Energieverbruik kWh/1.000 uur	4 kWh
EPREL-registratienummer	1820626
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Flikkerwaarde (PstLM)	1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +45 °C

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23
Volledige productnaam	CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23
Full EOC	872016928656600
Bestelcode	8720169286566
Materiaalnr. (12NC)	929003756702
Lokale code	8720169286566
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8720169286566
Numerator - Dozen per buitendoos	20
EAN/UPC - Case	8720169286573

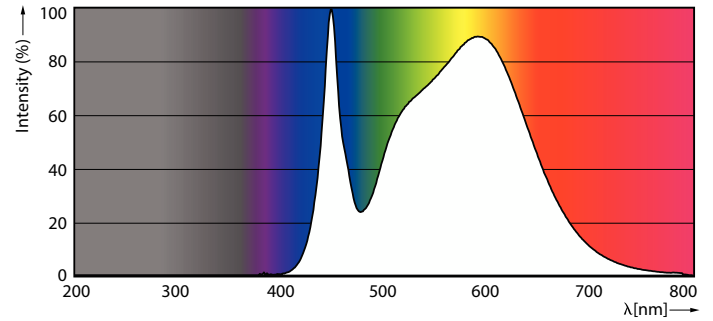
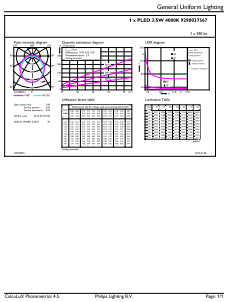
Maatschets



Product	D1	D	A1	A2	A3
CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	16 mm	31 mm	79 mm	115 mm	137 mm

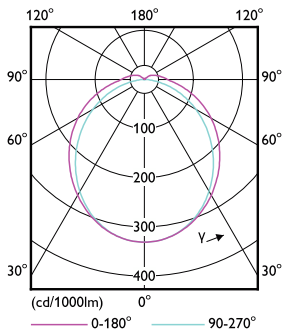
CorePro LED PLS

Fotometrische gegevens



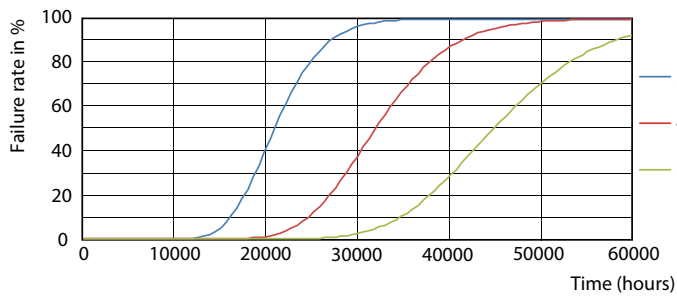
General uniform lighting - CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23

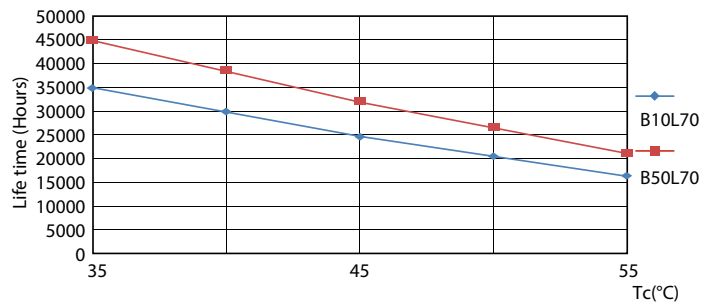


Light Distribution Diagram - CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23

Levensduur



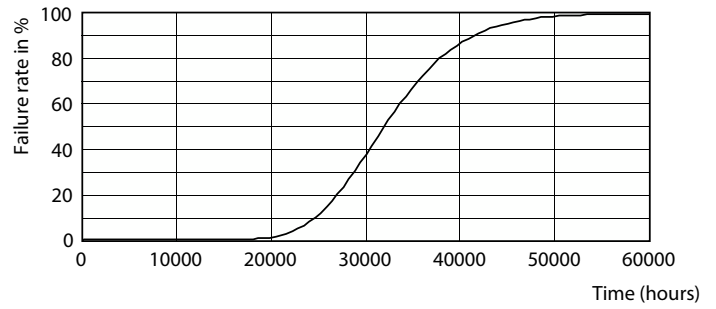
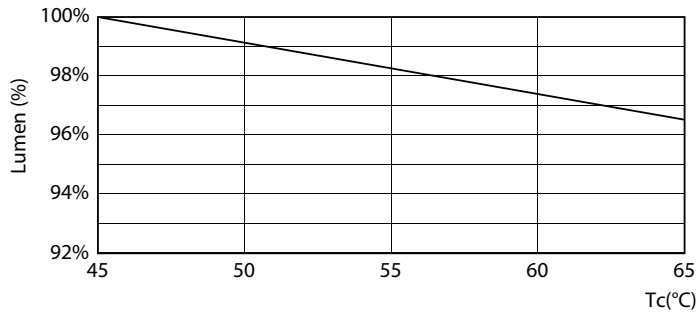
FailureRate



LifetimeVsTc

CorePro LED PLS

Levensduur



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23

Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23

