



# CorePro LED PLC

## CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3

De Philips CorePro LED PL-C integreert LED technologie in een traditionele fluorescentie-lampvorm. Dit product vormt een simpel retrofit-alternatief voor algemene verlichting: het voldoet aan de basiseisen voor verlichting, biedt significante besparingen op energieverbruik en is milieuvriendelijk.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G24D-3 [ G24d-3]
Hoofdtoepassing	Industrial
Nominale levensduur (nom.)	30000 h
Schakelcyclus	50.000X
B50L70	30000 h

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	830 [ CCT of 3000K]
Bundelhoek (nom.)	120 °
Lichtstroom (nom.)	900 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	900 lm
Opgegeven bundelbreedte	120 °
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	83
Llmf bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8.5 W
Lampstroom (nom.)	33 mA

Opstarttijd (nom.)	0.5 s
Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	instant full light
Power Factor (nom.)	0.9
Spanning (nom.)	The lamp must be connected with EM ballast220-240 V

Temperatuur	
T-omgeving (max.)	35 °C
T-omgeving (min.)	-20 °C
T-opslag (max.)	65 °C
T-opslag (min.)	-40 °C
T-behuizing maximaal (nom.)	70 °C

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Productlengte	100 mm

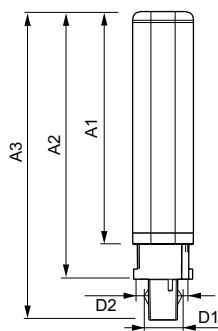
Goedkeuring en Toepassing	
Energiebesparend product	Yes
Geschikt voor accentverlichting	No

## CorePro LED PLC

Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Goedkeuringsmerktekens	CE-markering RoHS compliance KEMA Keurcertificaat
Energieverbruik kWh/1000 uur	11 kWh
<b>Productgegevens</b>	
Volledige productcode	871869654123400
Productnaam voor bestelling	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3
EAN/UPC - Product	8718696541234

Bestelcode	54123400
Local Code	CPLC8.5W830D3
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaalnr. (12NC)	929001201202
Netto gewicht (per stuk)	0.090 kg

### Maatschets



LEDtube PLC 8.5W G24d-3/830 2P

Product	D1	D2	A1	A2	A3
---------	----	----	----	----	----

