



CorePro LED PLC 4P



CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3

CorePro, LED, PL-C, HF/nätspänning, 148 mm, 9.5 W, 26W PL-C, 4000 K, 1100 lm, CRI 82, 30000 h

CorePro, LED, PL-C, HF/nätspänning, 148 mm, 9.5 W, LED alternative to 26W PL-C, 4000 K, 1100 lm, CRI 82, 30000 h, 115 lm/W, EEL E, G24Q-3 Rotatable end-cap, Plast, SDCM 6, PF 0.9, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Produktdata

Allmän information	
Socket	G24Q-3 Rotatable end-cap
Nominell livslängd	30 000 h
Driftcykel	200 000
Lighting Technology	LED
Mätreferens för ljusflöde	Sphere
Garantitid	3 år
Ljusteknik	
Färgkod	840 [CCT of 4000K]
Spridningsvinkel (nom)	120 °
Ljusflöde	1 100 lm
Färgbeteckning	Kallvit (CW)
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	115 lm/W
Färgbeständighet	<6
Färgåtergivningindex	82
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %

Drift och elektricitet	
Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Strömförbrukning	9,5 W
Lampström (nom)	52 mA
Tändningstid (nom)	0,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus	0.5 s
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Spänning (nom)	220–240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	26W PL-C
Ingående ström vid nätspänning	7.5
Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 10 A – Nätspänning	160
Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 10 A – EM-drivdon utan kompensationskondensator.	-
Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 10 A – EM-drivdon med kompensationskondensator.	-
Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 16 A – Nätspänning	250
Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 16 A – EM-drivdon utan kompensationskondensator.	-

CorePro LED PLC 4P

Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 16 A – EM-drivdon med kompensationskondensator.	-
Kompatibilitet med drivdon	HF/nätspänning
Temperatur	
T-Case max. (nom)	75 °C
Styrenheter och dimring	
Dimbar	Nej
Mekanik och armaturhus	
Ljuskällans ytbehandling	Frostad
Material i lampan	Plast
Produktens längd	148 mm
Lampform	PL-C
Nettovikt (styck)	0,108 kg
Användning och godkännande	
Energieffektivitetsklass	E
Energisparande produkt	Ja
Godkännandemärkningar	Uppfyller RoHS CE-märkning KEMA Keur-certifikat
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	10 kWh
EPREL-registreringsnummer	1945440
CE-märkning	Ja

EU RoHS-kompatibel	Ja
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
Omgivningstemperatur	-20 till +45 °C

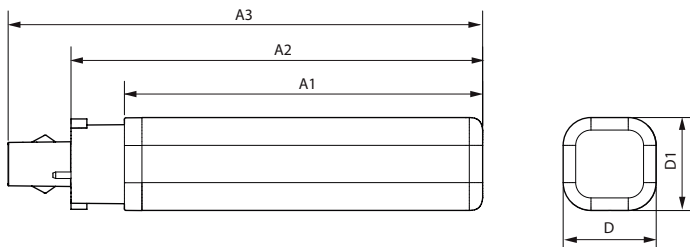
Användningsförhållanden

Trådlös teknik	Ej tillämpligt
----------------	----------------

Produktdata

Beställningsproduktnamn	CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3
Fullständigt produktnamn	CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3
Full EOC	872016929051800
Beskrivning av lokal kod	8299473
Beställningsnummer	929003758102
Materialnummer (12NC)	929003758102
Lokal kod	8299473
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8720169290518
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
EAN/UPC - Hölje	8720169290525

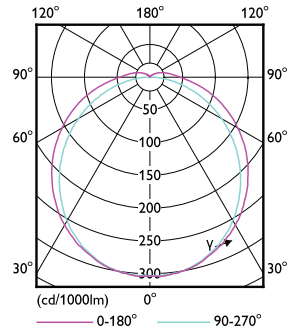
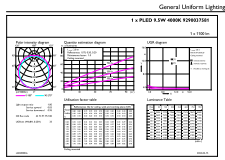
Måttskiss



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3	34 mm	34 mm	129 mm	148 mm	164 mm

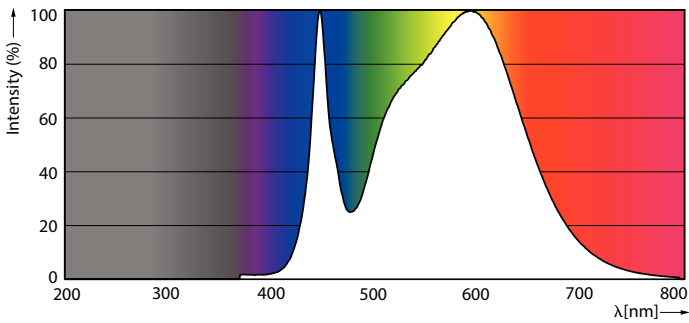
CorePro LED PLC 4P

Fotometriska data



General uniform lighting - CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3

Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3

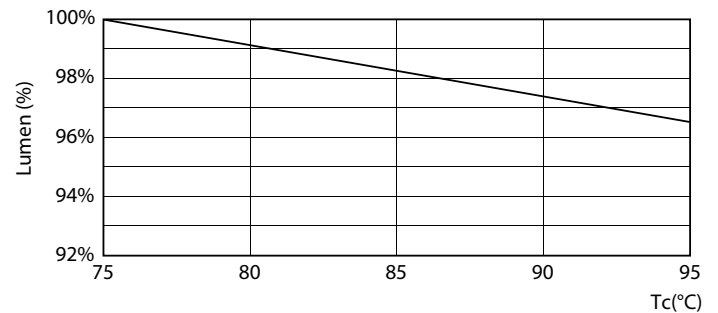


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3

Livslängd



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3

CorePro LED PLC 4P

Livslängd



LifetimeVsTc

FailureRate



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3

