

CorePro LED PLC 4P

CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3

CorePro LED PLC 4P - LED-lamp/Multi-LED - Energy
Efficiency Class: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):
3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696541159
ELDAS-Nr.: 941259201
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 88 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: G24Q-3
Schaltzyklen: 50000X
Nennlebensdauer (Nom): 30000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 83
Lichtstrom-Neuwert: 950 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 120 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 120 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 9 W
Spannung (Nom): 20-50 V
Eingangsfrequenz: 30000-80000 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 76 °
Umgebungstemperatur (max.): 35 °C
Umgebungstemperatur (min.): -20 °C
Lagertemperatur (max.): 65 °C
Lagertemperatur (min.): -40 °C

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Produktlänge: 200 mm
Länge A1: 129 mm
Länge A3: 164 mm
Durchmesser D1: 24 mm
Durchmesser D: 33 mm
Gesamtlänge C: 164 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 9 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869654115900
Bestell-Produktname	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3
EAN/UPC - Produkt	8718696541159
ELDAS-Nr.	941259201
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	88 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G24Q-3
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h

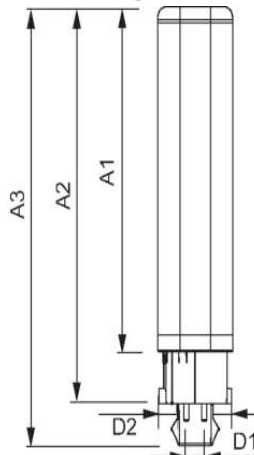
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	83
Lichtstrom-Neuwert	950 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	120 °

Produktfoto

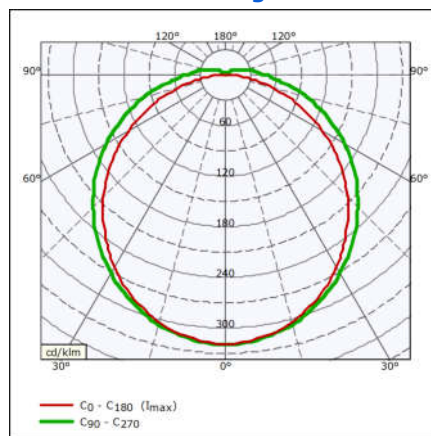


Abmessungsskizze



DimA1	129 mm
DimA3	164 mm
DimC	164 mm
DimD	33 mm
DimD1	24 mm
ProdLength	200 mm

Lichtstärkeverteilung



Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	9 W
Spannung (Nom)	20-50 V
Eingangsfrequenz	30000-80000 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	76 °
Umgebungstemperatur (max.)	35 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max.)	65 °C
Lagertemperatur (min.)	-40 °C

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	9 kWh/1000h

Hinweise

Nicht dimmbar