

CorePro LED PLC 2 P

CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

CorePro LED PLC 2 P.- LED-lamp/Multi-LED - Energy Efficiency Class: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696541296
ELDAS-Nr.: 941259051
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 77 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: G24D-2
Schaltzyklen: 50000X
Nennlebensdauer (Nom): 30000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 83
Lichtstrom-Neuwert: 700 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 120 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 120 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 6.5 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

Temperaturkenndaten:

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

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Produktlänge: 100 mm
Länge A1: 106 mm
Länge A3: 148 mm
Durchmesser D1: 24 mm
Durchmesser D: 33 mm
Gesamtlänge C: 148 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869654129600 |
| Bestell-Produktname | CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696541296 |
| ELDAS-Nr. | 941259051 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 77 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | G24D-2 |
| Schaltzyklen | 50000X |
| Nennlebensdauer (Nom) | 30000 h |

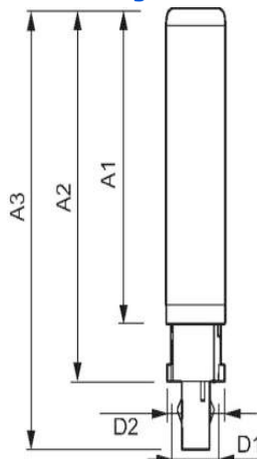
Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (CW) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 83 |
| Lichtstrom-Neuwert | 700 Lm |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 ° |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 120 ° |

Produktfoto

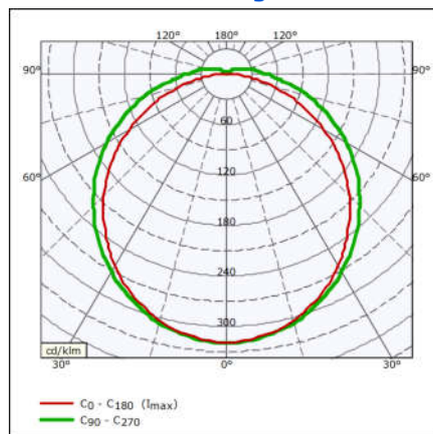


Abmessungsskizze



| | |
|------------|--------|
| DimA1 | 106 mm |
| DimA3 | 148 mm |
| DimC | 148 mm |
| DimD | 33 mm |
| DimD1 | 24 mm |
| ProdLength | 100 mm |

Lichtstärkeverteilung



Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 6.5 W |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0.5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.9 |

Temperaturkenndaten

| | |
|----------------------------|--------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 65 ° |
| 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 | 7 kWh/1000h |

Hinweise

Nicht dimmbar