





CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d

CorePro, LED, PL-C, KVG/VVG/220-240V, G24d, 6.9 W, 18W PL-C, 3000 K, 4000 K, 6500 K, 930 lm, 980 lm, 980 lm, CRI 82, 30000 Stunde(n)

Die CorePro LED PL-C Famile ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle Kompaktleuchtstofflampen. Die CorePro LED PL-C 2P ist für den Einsatz an KVG/VVG und 230V geeignet. Die Standard Version ist für die horizontale Montage geeignet. Die CorePro PLC 2P 360D ist rundumstrahlend und kann daher sowohl vertikal als auch horizontal eingesetzt werden. Außerdem bietet die CorePro PLC 2P 360D mit ihrer innovativen All-in-Funktion eine Auswahl von drei Lichtfarben in einer einzigen Lampe. Das erleichtert die Auswahl des richtigen Produkts, gibt Ihnen die Flexibilität, auf Kundenwünsche vor Ort einzugehen, und bedeutet weniger unterschiedliche Produkte am Lager.

Hinweise

- · Nicht dimmbar
- · Nicht für Gleichspannung geeignet

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Sockel | G24d 30.000 Stunde(n) | | | |
| Nennlebensdauer | | | | |
| Schaltzyklus | 50.000 | | | |
| Beleuchtungstechnologie | LED Sphere | | | |
| Referenz für Lichtstrommessung | | | | |
| Garantiedauer | 3 Jahre | | | |

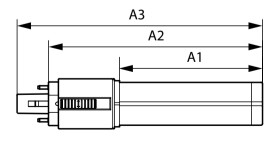
| Lichttechnische Daten | |
|---------------------------|------------------|
| Lichttechnische Daten | |
| Farbcode | 3000/4000/6500 |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 360 Grad |
| Lichtstrom | 930 980 980 lm |
| Lichtfarbe | 3000/4000/6500 |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 4000 6500 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 142 lm/W |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 82 |

Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
|---|------------------|
| Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG1 |
| Betrieb und Elektrik | |
| | 50 bis 60 Hz |
| Eingangsfrequenz | |
| Systemleistung | 6,9 W |
| Lampenstrom (Nom) | 40 mA |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung | 18W PL-C |
| Einschaltstrom am Netz | 8.6 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz | 26 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM- | 80 |
| Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator. | |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM- | - |
| Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator. | |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz | 33 |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM- | 100 |
| Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator. | |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM- | - |
| Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator. | |
| Kompatibilität mit Vorschaltgeräten | KVG/VVG/220-240V |
| Temperatur | |
| • | 75 °C |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 7.5 C |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenausführung | Matt |
| Kolbenmaterial | Kunststoff |
| Produktlänge | 120 mm |
| Kolbenform | PL-C |
| | |

| Nettogewicht (Stück) | 0,065 kg | | |
|--|-----------------------------|--|--|
| Nettogewicht (Stack) | 0,003 Kg | | |
| Genehmigung und Anwendung | | | |
| Energieeffizienzklasse | D | | |
| Energiesparendes Produkt | .Ja | | |
| Zeichen & Zertifikate | RoHS Konformität CE Zeichen | | |
| | KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat | | |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 7 kWh | | |
| EPREL-Registrierungsnummer | 2154072 | | |
| CE-Zeichen | Ja | | |
| EU RoHS-konform | Ja | | |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN | 1 | | |
| 61000-3-3 | | | |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts | 0,4 | | |
| (SVM) | | | |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +35 °C | | |
| | | | |
| Anwendungsbedingungen | | | |
| ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten | Yes | | |
| möglich | | | |
| | | | |
| Produktdaten | | | |
| Bestell-Produktname | CorePro LED PLC 360D 6.9W | | |
| | 3CCT 2P G24d | | |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | CorePro LED PLC 360D 6.9W | | |
| | 3CCT 2P G24d | | |
| Gesamt-Produktcode | 872110303503500 | | |
| Bestellcode | 03503500 | | |
| Material-Nr. (12NC) | 929004252902 | | |
| Anzahl pro Verpackung | 1 | | |
| EAN/UPC - Produkt/Kiste | 8721103035035 | | |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 | | |
| EAN Umverpackung | 8721103035042 | | |
| | | | |

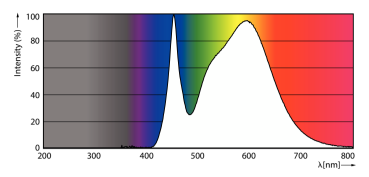
Abmessungsskizzen

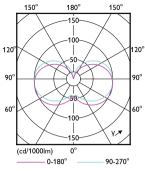




| Product | D1 | D | A1 | A2 | А3 |
|--|-------|-------|-------|--------|--------|
| CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d | 35 mm | 35 mm | 70 mm | 120 mm | 142 mm |

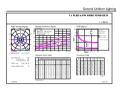
Photometrische Daten





Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d

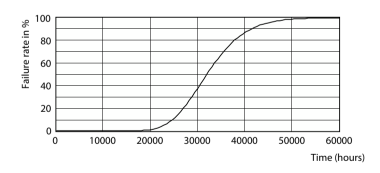
Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d

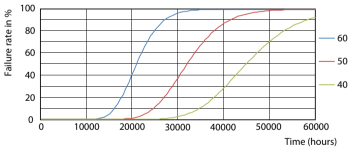


Calculat Presonence 43 Philips Lighting B.V. Page 117

General uniform lighting - CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d

Lebensdauer

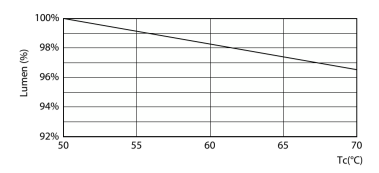


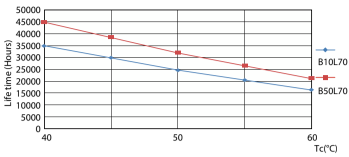


Life Expectancy Diagram

FailureRate

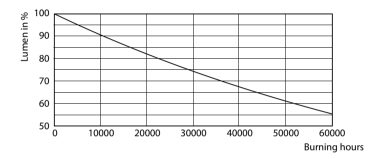
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der