





## CorePro LED PLS 5W 840 2P G23

CorePro, LED, PL-S, KVG/VVG/220-240V, G23, 5 W, 9/11W PL-S, 4000 K, 550 lm, CRI 82, 30000 Stunde(n)

Die Philips CorePro LED-PLS ist die erste Alternative für konventionelle PL-S Kompaktleuchtstofflampen. Die CorePro LED-PLS hat die gleiche Größe und Formfaktor wie herkömmliche PL-S. Dieses Produkt eignet sich ideal für die Modernisierung in allgemeinen Beleuchtungsanwendungen: Es erfüllt grundlegende Beleuchtungsansprüche, bewirkt bedeutende Energieeinsparungen und ist umweltfreundlich.

#### Hinweise

- · Nicht dimmbar
- · Nicht für Gleichspannung geeignet

### **Produkt Daten**

| Allgemeine Informationen       |                    |  |  |  |
|--------------------------------|--------------------|--|--|--|
| Sockel                         | G23                |  |  |  |
| Nennlebensdauer                | 30.000 Stunde(n)   |  |  |  |
| Schaltzyklus                   | 50.000             |  |  |  |
| Beleuchtungstechnologie        | LED                |  |  |  |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere             |  |  |  |
| Garantiedauer                  | 3 Jahre            |  |  |  |
|                                |                    |  |  |  |
| Lichttechnische Daten          |                    |  |  |  |
| Farbcode                       | 840 [CCT of 4000K] |  |  |  |
| Ausstrahlungswinkel (Nom)      | 120 Grad           |  |  |  |
| Lichtstrom                     | 550 lm             |  |  |  |
| Lichtfarbe                     | Kaltweiß (CW)      |  |  |  |

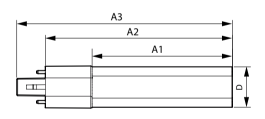
| Ähnlichste Farbtemperatur                         | 4000 K       |
|---|--------------|
| Nennlichtausbeute (Nom)                           | 110 lm/W     |
| Farbkonsistenz                                    | <6           |
| Farbwiedergabeindex (CRI)                         | 82           |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 %         |
| Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471        | RG0          |
|   |              |
| Betrieb und Elektrik                              |              |
| Eingangsfrequenz                                  | 50 bis 60 Hz |
| Systemleistung                                    | 5 W          |
| Lampenstrom (Nom)                                 | 31 mA        |
| Startzeit (Nom)                                   | 0,5 s        |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht                        | 0.5 s        |

Datasheet, 2025, August 18 Änderungen vorbehalten

| Leistungsfaktor (Bruchteil)   | 0.9                                   |
|---|---------------------------------------|
| Spannung (Nom)  | 220-240 V                             |
| LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung  | 9/11W PL-S                            |
| Einschaltstrom am Netz  | 6.6                                   |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz   | 116                                   |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-   | 355                                   |
| Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.   |                                       |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-   | -                                     |
| Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.  |                                       |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz   | 186                                   |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-   | 569                                   |
| Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.   |                                       |
| Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-   | -                                     |
| Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.  |                                       |
|   |                                       |
| Kompatibilität mit Vorschaltgeräten   | KVG/VVG/220-240V                      |
| Kompatibilität mit Vorschaltgeräten   | KVG/VVG/220-240V                      |
| Kompatibilität mit Vorschaltgeräten  Temperatur   | KVG/VVG/220-240V                      |
|   | KVG/VVG/220-240V<br>50 °C             |
| Temperatur  |                                       |
| Temperatur  |                                       |
| Temperatur Gehäusetemperatur (Nom)  |                                       |
| Temperatur Gehäusetemperatur (Nom)  Lichtregelung und Dimmen  | 50 °C                                 |
| Temperatur Gehäusetemperatur (Nom)  Lichtregelung und Dimmen  | 50 °C                                 |
| Temperatur Gehäusetemperatur (Nom)  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar  | 50 °C                                 |
| Temperatur Gehäusetemperatur (Nom)  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar  Mechanik und Gehäuse  | 50 °C<br>Nein                         |
| Temperatur Gehäusetemperatur (Nom)  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar  Mechanik und Gehäuse Kolbenausführung                             | 50 °C  Nein  Matt                     |
| Temperatur Gehäusetemperatur (Nom)  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar  Mechanik und Gehäuse Kolbenausführung Kolbenmaterial              | 50 °C  Nein  Matt  Kunststoff         |
| Temperatur Gehäusetemperatur (Nom)  Lichtregelung und Dimmen Dimmbar  Mechanik und Gehäuse Kolbenausführung Kolbenmaterial Produktlänge | 50 °C  Nein  Matt  Kunststoff  144 mm |

| Genehmigung und Anwendung                      |                               |  |  |
|--|-------------------------------|--|--|
| Energieeffizienzklasse                         | E                             |  |  |
| Energiesparendes Produkt                       | Ja                            |  |  |
| Zeichen & Zertifikate                          | RoHS Konformität CE Zeichen   |  |  |
|  | KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat   |  |  |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std.                | 5 kWh                         |  |  |
| EPREL-Registrierungsnummer                     | 1820623                       |  |  |
| 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 +45 °C                |  |  |
|  |                               |  |  |
| Produktdaten                                   |                               |  |  |
| Bestell-Produktname                            | CorePro LED PLS 5W 840 2P G23 |  |  |
| Gesamtbezeichnung des Produkts                 | CorePro LED PLS 5W 840 2P G23 |  |  |
| Gesamt-Produktcode                             | 872016928660300               |  |  |
| Bestellcode                                    | 28660300                      |  |  |
| Material-Nr. (12NC)                            | 929003756902                  |  |  |
| Anzahl pro Verpackung                          | 1                             |  |  |
| EAN/UPC - Produkt/Kiste                        | 8720169286603                 |  |  |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton                | 20                            |  |  |
| EAN Umverpackung                               | 8720169286610                 |  |  |
|  |                               |  |  |

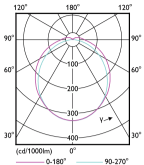
# Abmessungsskizzen

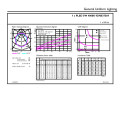




| Product                       | D1    | D     | A1     | A2     | A3     |
|-------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| CorePro LED PLS 5W 840 2P G23 | 16 mm | 31 mm | 108 mm | 144 mm | 166 mm |

## **Photometrische Daten**

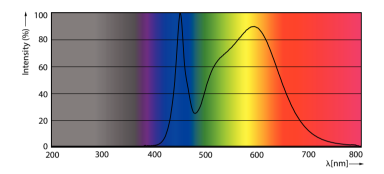




0-160 70-270

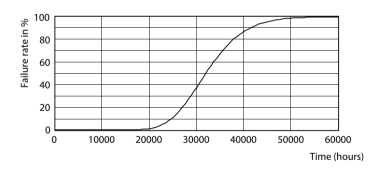
Light Distribution Diagram - CorePro LED PLS 5W 840 2P G23

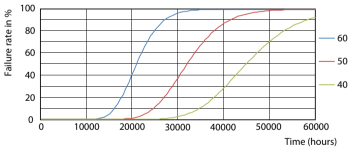
General uniform lighting - CorePro LED PLS 5W 840 2P G23



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLS 5W 840 2P G23

## Lebensdauer

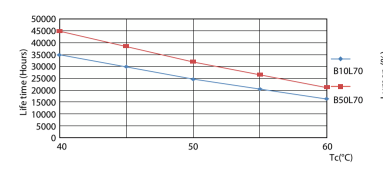


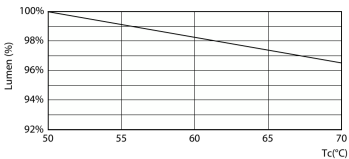


Life Expectancy Diagram

FailureRate

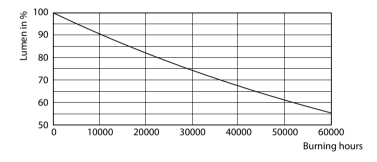
#### Lebensdauer





#### LifetimeVsTc

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLS 5W 840 2P G23



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLS 5W 840 2P G23



© 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