

Signify Philips

CorePro LED-Lampe 9,0W 4.000k COREPRO-LED-PLC-9W-840-4P-G24Q-3



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Fegime-Artikelnr.: | 4917556 |
| Bestellmenge: | Stück a. 1 Stück |
| Inhalt Umverpackung: | 10 Stück |
| Zolltarif-Nr. (Ursprung): | 85395200 (K) |
| eCI@ss-Nr.: | 27-11-06-36 |

Produktangaben*

| | | | |
|--|-----------------------------|--|----------------|
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 1000 lm | Dimmbar | nein |
| Durchmesser | 33.4 mm | Energieeffizienzklasse | F |
| Farbtemperatur | 4000...4000 K | Lampenform | sonstige |
| Lampenleistung | 9...9 W | Lichtstrom | 1000...1000 lm |
| Länge | 163.6 mm | Nennspannung | 20...50 V |
| Sockel | G24q-3 | Ausführung Glas/Abdeckung | klar |
| Farbe | weiß | Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 9 kWh | Lampenbezeichnung | sonstige |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1 | neutralweiß 3300 bis 5300 K | Mittlere Nennlebensdauer | 30000 h |
| Nennstrom | 400...400 mA | Spannungsart | AC |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 0.1451 | Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Fernbedienung möglich | nein | Filamentlampe | nein |
| Gehäusefarbe | sonstige | IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | nein | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | nein | Leistungsfaktor | 0.9 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge | 50000 | Mit Fernbedienung | nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG0 | Schutzart (IP) | IP20 |

Die CorePro LED PL-C/PL-T Familie ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle Kompaktleuchtstofflampen. Diese Produktfamilie gibt es als 2 Pin (EM: KVG/VVG für PL-C) sowie als 4 Pin (HF: EVG für PL-C und PL-T) Version. Mit dieser innovativen LED-Lösung können Sie hohe Energieeinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen konventionellen Lösungen erzielen.

*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.