



## Technische Daten Philips LED Deckenleuchte CoreLine BN126C 64W 8000lm - 840 | 150cm



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 246303                           |
| EAN                                     | 8720169100459                    |
| Marke                                   | Philips                          |
| Herstellername                          | BN126C LED80S/840 PSU ELB3 L1500 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                            |

### Technische Informationen

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Technologie                  | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt)               | 2x54           |
| Watt                         | 64             |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240        |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar  |
| Helle Farbe                  | Weiß           |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89          |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe    |
| Lichtstrom (Lumen)           | 8000           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125            |

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Leistungsfaktor          | >0.90             |
| Inkl. Leuchtmittel       | Ja                |
| Anzahl benötigter Lampen | 1                 |
| Länge                    | 150cm             |
| Produkttyp               | LED Deckenleuchte |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| EOC8               | 10045900                      |
| Befestigung        | Oberflächenmontage            |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Optikabdeckung     | PC (Polycarbonat)             |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz        | IK04 - 0.50 Joule             |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C               |
| Gehäuse            | Stahl                         |
| Sockelfarbe        | Weiß                          |
| Farbe des Gehäuses | Weiß                          |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung          |
| Product Serie      | BN126C                        |

## Masse

|             |      |
|-------------|------|
| Länge (mm)  | 1450 |
| Breite (mm) | 65   |
| Höhe (mm)   | 65   |



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**

## Sensorinformationen



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|