



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer | 246306 |
| EAN | 8720169100268 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BN126C LED80S/840 WIA L1500 |
| Beleuchtungdirekt 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 | Dimmbar mit Philips Interact |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| 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 Wannenleuchten |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 10026800 |
| 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 |
| Produktserie | BN126C |

Maße

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



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

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