



Technische Daten Philips LED Tragschiene Coreline
LL234X 102W 16000lm 35x71D - 840 Kaltweiß | 3400mm -
5-polig



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | 243507 |
| EAN | 8719514638280 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | LL234X 160S/840 2x PSU NB 5x2.5 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 156.9 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 35x71 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Produkttyp | LED-Lichtbandsystem |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|--------------------------|
| EOC8 | 63828000 |
| Leuchtenverbindung | Anschlusseinheit 5-polig |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Gehäuse | Stahl |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Produktserie | LL234X |

Maße

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 3400 |
| Breite (mm) | 80 |
| Höhe (mm) | 50 |

Sensorinformationen

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

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour