



Technische Daten Philips LED Tragschiene Coreline
LL217X 79W 12000lm 35x71D - 840 Kaltweiß | 1700mm -
5-polig

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer | 243501 |
| EAN | 8719514638242 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | LL217X 120S/840 1x PSU NB 5x2.5 HE |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 79 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farocode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 12000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 151.9 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 35x71 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Produkttyp | LED-Lichtbandsystem |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---------------------------|
| EOC8 | 63824200 |
| Leuchtenverbindung | Anschlussseinheit 5-polig |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Gehäuse | Stahl |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Produktserie | LL217X |

Maße

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 1700 |
| Breite (mm) | 80 |
| Höhe (mm) | 50 |

Sensorinformationen

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

Warum BeleuchtungDirekt?

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

