# BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Tragschiene Coreline LL217X 48.5W 8000lm 84D - 840 Kaltweiß | 1700mm - 7polig - Dali Dimmbar



### **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 239479                            |
|---|-----------------------------------|
| EAN                                     | 8719514108172                     |
| Marke                                   | Philips                           |
| Herstellername                          | LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                           |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                             |

## **Technische Informationen**

| Technologie                  | LED Integriert              |
|------------------------------|-----------------------------|
| Watt                         | 48.5                        |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Mit Dali dimmbar            |
| 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) | 165                         |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 84                          |
| Leistungsfaktor              | >0.95                       |

Inkl. Leuchtmittel Ja

Produkttvo

Produkttyp LED-Lichtbandsystem

#### Informationen zur Leuchte

EOC8 10817200

Befestigung Trunking

Leuchtenverbindung Anschlusseinheit 7-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?







