



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



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	239480
EAN	8719514107885
Herstellercode	10788500
Marke	Philips
Herstellername	LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x2.5 HE
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	48.5W
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)	8000lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	165
Abstrahlwinkel (Grad)	84

Leistungsfaktor	>0.95
Inkl. Leuchtmittel	Ja
Produkttyp	LED-Lichtbandsystem

Informationen zur Leuchte

EOC8	10788500
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?

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