BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Tragschiene Coreline LL217X 50W 8000lm 120D - 840 Kaltweiß | 1700mm - 7polig - Dali Dimmbar



Technische Daten

Artikelnummer	239478
EAN	8719514107922
Marke	Philips
Herstellername	LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	50
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)	7400
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	144
Abstrahlwinkel (Grad)	120x117
Leistungsfaktor	>0.95

Inkl. Leuchtmittel Ja

Produkttyp LED-Lichtbandsystem

Informationen zur Leuchte

EOC8 10792200

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

50 Höhe (mm)

Sensorinformationen

Kein Sensor Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?









