



Maxos LED Performer

4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH

Maxos LED Performer, Trunking light panel, 50.2 W, L1530 mm, 7500 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Tiefstrahlend (NB), Klar, Weiß, IP40

Die Verbraucher suchen zunehmend nach Alternativen, die energieeffizienter und kostensparender sind als die bisherige, herkömmliche Beleuchtung. Gleichzeitig müssen in vielen Bereichen aber auch hervorragende Beleuchtungsbedingungen garantiert werden; z.B. in der Industrie, um eine hohe Sicherheit und Produktivität zu gewährleisten, oder im Einzelhandel, wo die Waren besonders attraktiv aussehen sollen. Maxos LED Performer ist eine extrem flexible Lichtbandlösung, die durch LED Technologie wenig Strom verbraucht, hervorragend geformte Lichtbündel ausstrahlt und einen angemessenen Preis hat. Durch die Abdeckung des Lichtträgers kann dieser bis IP40 eingesetzt werden.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	LED75S [LED Module, system flux 7500
	lm]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Service Tag	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Better
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet
	(falls zutreffend): Treiber,
	Steuereinheiten,

	Überspannungsschutzgerät,
	Frontabdeckung und mechanische Teile
Garantiedauer	5 Jahre
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	7.500 lm
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	149 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Anzahl Lichtquellen	1
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

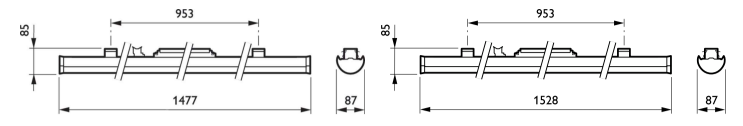
Maxos LED Performer

Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Tiefstrahlend (NB)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	34°
Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	21 A
Einschaltzeit	0,192 ms
Systemleistung	50,2 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	5-poliger Anschlussblock
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	29
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Klirrfaktor	20 %
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	Nein
DALI-Standard	DALI-2™
Maximaler Dimmlevel	1%
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Aluminium
Reflektor-Material	
Optisches Material	Polymethylmethacrylat
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	1.530 mm
Gesamte Breite	87 mm
Gesamte Höhe	82 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	82 x 87 x 1530 mm
Schutzart (IP)	IP40 [Drahtschutz]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nettogewicht (Stück)	2,600 kg
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja

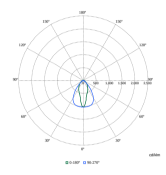
ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko Photobiologisches Risiko EU ROHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Finweise Hinweise Hinweise		
EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Bewertung der Leistung von LED- Leuchten – Januar 2018°: Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer' von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) 25 °C Hinweise *-Gemäß Lighting Europe-Leitfaden "Bewertung der Leistung von LED-Leuchten – Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Hinweise *-Gemäß Lighting Europe-Leitfaden "Bewertung der Leistung von LED- Leuchten – Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH		to EN62778
#-Gemäß Lighting Europe-Leitfaden "Bewertung der Leistung von LED- Leuchten – Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L90 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	EU RoHS-konform	Ja
### Bewertung der Leistung von LED- Leuchten – Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. Umgebungstemperaturbereich	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Leuchten – Januar 2018": Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH		"Bewertung der Leistung von LED-
Unterschied in der Lumenerhaltung zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH		Leuchten – Januar 2018": Statistisch
zwischen B50 und beispielsweise B10. Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH		gesehen gibt es keinen relevanten
Daher repräsentiert der Wert für die Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH		Unterschied in der Lumenerhaltung
Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für B10. Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/−10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/−10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤4 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH		zwischen B50 und beispielsweise B10.
Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤4 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH		Daher repräsentiert der Wert für die
Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH		Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤4 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH		B10.
Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤4 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Lichtstromtoleranz +/-10% Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤4 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH		
Anfängliche Farbsättigung (0.38, 0.38) SDCM <3.5 Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich SDCM≤4 (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Toleranz Leistungsaufnahme +/-10% Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname SDCM≤4 SDCM≤4 SDCM≤4 SDCM≤4	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
(McAdam Ellipse) Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer 5 % Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei 290 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei 280 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer 10 % Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei Mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤4
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	(McAdam Ellipse)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH		
Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 10 % L90 L80 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L90 mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei L80 mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei hittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Produktdaten Bestell-Produktname L80 L80 AMX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Produktdaten Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Bestell-Produktname 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH		
	Produktdaten	
Gesamtbezeichnung des Produkts 4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH	Bestell-Produktname	4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH
	Gesamtbezeichnung des Produkts	4MX900 581 LED75S/840 PSD NB WH
Gesamt-Produktcode 403073266808399	Gesamt-Produktcode	403073266808399
Bestellcode 66808399	Bestellcode	66808399
Material-Nr. (12NC) 910629172126	Material-Nr. (12NC)	910629172126
Anzahl pro Verpackung 1	Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste 4030732668083	EAN/UPC – Produkt/Kiste	4030732668083
Zähler - Pakete pro Außenkarton 2	Zähler - Pakete pro Außenkarton	2
EAN Umverpackung 4030732266784	EAN Umverpackung	4030732266784
Produktfamiliencode 4MX900 [Maxos LED Performer]	Produktfamiliencode	4MX900 [Maxos LED Performer]

Maxos LED Performer

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - 4MX900I - 910629172126



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der