

32776097 PHILIPS 66882399 Maxos LED Performer - TL-D 58 W



Abbildung ähnlich

Preise

Ihr Preis (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 1 ST
Mindestbestellmenge	1 ST
Bestellschritt	1 ST



Informationen

Lieferanten-Type	4MX900 581 LED50S/840 PSD MB W
EAN	4030732668823
Lieferanten-Artikel-Nr.	66882399
Marke	

PHILIPS

Beschreibung

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.

Merkmale

BEG-Förderprogramm	Ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	5000 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Schutzart (IP)	IP40
Schutzklasse	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	1 - 40 °C
Länge	1530 mm
Breite	87 mm
Höhe/Tiefe	82 mm
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Max. Systemleistung	32.2 W
Leuchtenlichtausbeute	155 lm/W
Leistungsfaktor	0.9
Mit Betriebsgerät	ja
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät

	stromgesteuert
Dimmung DALI	ja
Anschlussart	sonstige
Polzahl	5
Art der Verdrahtung	Abschluss
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahler 21-40°
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Klirrfaktor (THD)	20
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	88
Verpackungseinheit	2
Reflektor	ohne
Fassung	sonstige
Leiterquerschnitt	0.5 mm ²
Nennstrom	190 mA
Lichtfarbe	weiß
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	90 %
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	5 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	10 %
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Kurzbeschreibung	Maxos LED Performer, LED module, systerr flux 5000 lm, 8 ² Neutralweiß, Netzteil mit DAL Schnittstelle, Tiefbreitstrahler (MB), Weiß
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019 /2015	C
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	ja