

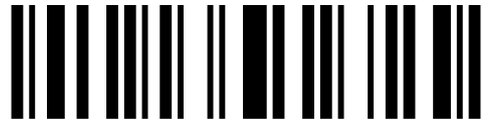
**32719332 PHILIPS 38470100 LL523X LED123S/840 PSD WB 7 SI**



Abbildung ähnlich

**Preise**

<b>Ihr Preis</b> (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 1 ST
<b>Mindestbestellmenge</b>	1 ST
<b>Bestellschritt</b>	1 ST



**Informationen**

<b>Lieferanten-Type</b>	38470100
<b>EAN</b>	8718696384701
<b>Lieferanten-Artikel-Nr.</b>	38470100
<b>Marke</b>	

**PHILIPS**

**Beschreibung**

Maxos fusion ist ein anpassbares LED-Lichtbandsystem, das eine hervorragende Lichtqualität bietet, während die Energiekosten im Vergleich zu Leuchtstofflampen mehr als halbiert werden. Für Anwendungen im Einzelhandel könnendie Flächenleuchte StoreSet, Lichtträger und unterschiedliche Strahler in das Tragschienensystem integriert werden. Durch diese Flexibilität kann die Beleuchtung an jede Situation angepasst werden. Für Anwendungen in der Industrie liegt der Schwerpunkt auf der Reduzierung von Installations- und Wartungskosten durch Verwendung von weniger Lichtträgern. Mit der integrierten Stromschiene mit bis zu 13 Leitern entsteht die Möglichkeit, die Leuchten je nach Bedarf zu positionieren und andere Services /Hardware von Drittanbietern zu integrieren. Damit können spätere Layoutänderungen jeder Zeit berücksichtigt werden.

**Merkmale**

<b>Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1</b>	12230 lm
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbwiedergabeindex CRI</b>	80-89
<b>Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)</b>	SDCM3
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1</b>	-20 - 30 °C
<b>Länge</b>	2276 mm
<b>Breite</b>	62 mm
<b>Höhe/Tiefe</b>	14 mm
<b>Spannungsart</b>	AC
<b>Nennspannung</b>	220 - 240 V
<b>Max. Systemleistung</b>	89 W
<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	137 lm/W
<b>Leistungsfaktor</b>	0.98
<b>Mit Betriebsgerät</b>	ja
<b>Betriebsgerät</b>	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
<b>Dimmung DALI</b>	ja

<b>Anschlussart</b>	sonstige
<b>Polzahl</b>	5
<b>Art der Verdrahtung</b>	Abschluss
<b>Mit Leuchtmittel</b>	ja
<b>Leuchtmittel</b>	LED nicht austauschbar
<b>Lichtaustritt</b>	direkt
<b>Lichtverteilung</b>	symmetrisch
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	breitstrahlend 41-80°
<b>Lichtverteiler</b>	Refraktorlinse
<b>Gehäusefarbe</b>	Silber
<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Stahl
<b>Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11</b>	ohne
<b>Klirrfaktor (THD)</b>	5
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Verpackungseinheit</b>	120
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Gewicht</b>	2,93
<b>Gewichtseinheit</b>	KG
<b>Gewichtbezugsmenge</b>	1
<b>Reflektor</b>	ohne
<b>Fassung</b>	sonstige
<b>Leiterquerschnitt</b>	0.5 mm <sup>2</sup>
<b>Geeignet für Lampenleistung</b>	89 W
<b>Nennstrom</b>	395 mA
<b>Lichtfarbe</b>	weiß
<b>Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C</b>	90000 h
<b>Austauschbares Betriebsgerät</b>	ja
<b>Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.</b>	90 %
<b>Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)</b>	0.05 %
<b>Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019 /2015</b>	D
<b>Kurzbeschreibung</b>	Maxos fusion Panel, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, Breitstrahlend (WB), Silber