

32719517 PHILIPS 67281399 4MX850 491 LED80S/840 PSD NB WH



Abbildung ähnlich

Preise

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



Informationen

Lieferanten-Type	67281399
EAN	4030732672813
Lieferanten-Artikel-Nr.	67281399
Marke	

PHILIPS

Beschreibung

Kunden aus der Industrie und dem Einzelhandel suchen nach Allgemeinbeleuchtungslösungen, die sich in angemessener Zeit amortisieren und allen relevanten Normen für Supermärkte und industrielle Anwendungen gerecht werden. Maxos LED ist mit begrenzten Investitionskosten verbunden, erlaubt aufgrund der hohen Effizienz von bis zu 161 lm/W beachtliche Energieeinsparungen (bis zu 55% gegenüber Leuchtstofflampenanlagen mit VVG) und erreicht gleichzeitig die geforderten Beleuchtungsstärken mit der erforderlichen Farbwiedergabe und Entblendung. Der minimalistische Maxos LED Lichtträger, in den eine breit- oder eine engstrahlende Linsenoptik integriert ist, kann problemlos in bestehende Tragschienen des Lichtbandsystems Maxos integriert werden. Maxos LED gibt es außerdem auch mit einer doppel-asymmetrischen Optik, welche optimal ist für den Einsatz in Regalgängen im Einzelhandel. Es gibt zwei Ausführungen bezüglich des Lumenpaketes. Zum einen die Variante (LED40S) mit 4.000 Leuchtenlumen, die zum direkten 1:1 Ersatz für bestehende Lichtträger mit Leuchtstofflampe 1x58 W oder 1x49 W und

Merkmale

BEG-Förderprogramm	Ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	8000 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	35 °C
Länge	1478 mm
Breite	63 mm
Höhe/Tiefe	50 mm
Spannungsart	AC/DC
Nennspannung	220 - 240 V
Max. Systemleistung	48 W
Leuchtenlichtausbeute	166 lm/W
Leistungsfaktor	0.97
Mit Betriebsgerät	ja
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert

Reflektor eingesetzt werden kann. Des weiteren gibt es einen LED Lichtträger mit 5.500 und 6.600 Leuchtenlumen (LED55S/66S), der für Neuanlagen eingesetzt werden kann. Im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtstofflampenanlagen kann sich diese überaus effiziente LED-Lösung bereits in weniger als drei Jahren amortisieren.

Dimmung DALI	ja
Anschlussart	sonstige
Polzahl	5
Art der Verdrahtung	Abschluss
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	engstrahlend 11 - 20°
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Klirrfaktor (THD)	7
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	3
Verpackungseinheit	132
Gewicht	2,09
Gewichtseinheit	KG
Gewichtbezugsmenge	1
Reflektor	ohne
Fassung	sonstige
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1
Leiterquerschnitt	0.5 mm ²
Nennstrom	0 - 500 mA
Lichtfarbe	weiß
Konstant-Lichtstrom-Regelung	ja
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	20 %
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Austauschbares Betriebsgerät	ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019 /2015	C
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	ja
Kurzbeschreibung	Maxos Led Industry, LED Module, system flux 8000 lm, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-

Schnittstelle,
Tiefstrahlend
(NB), Weiß