

Philips Leuchte PLS LED-Lichtträger ws G2 491 55S/840 PSU 4MX850

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1576795
EAN	4030732667635
Hersteller	Philips Leuchten
Hersteller-ArtNr	66763599
Hersteller-Typ	4MX850 #66763599
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Geräteträger für Lichtbandsystem



Technische Informationen

Raster gelocht	
Reflektor gelocht	
Dimmbar	
Leuchtmittel	
Mit Leuchtmittel	
Betriebsgerät	
Mit Betriebsgerät	
Schaltung	
Mit Mutter-Tochter-Schaltung	
Geeignet für Notlicht	
Nennspannung	220...240V
Werkstoff des Gehäuses	
Gehäusefarbe	
Reflektor	
Lichtverteilung	
Lichtaustritt	
Länge	1479mm
Mit Punktauslass	
Mit Stromschiene	
Schutzklasse	
Schutzart (IP)	

Philips Leuchte PLS LED-Lichtträger ws G2 491 55S/840 PSU 4MX850 #66763599 Leuchtmittel LED, Betriebsgerät elektronischer Trafo, Betriebsgerät enthalten, Schaltung sonstige, Dimmbar, Nennspannung 220 ...

240V, Werkstoff des Gehäuses Stahl, Gehäusefarbe weiß, Reflektor sonstige,

Lichtverteilung asymmetrisch, Lichtaustritt direkt, Länge 1479mm, Mit Stromschiene, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20, Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 650 °C - 5 sec., Mit Leuchtmittel, Maxos LED ζ hocheffiziente Lichtträger für Industrie- und Verkaufsräume 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 133 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 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.

[Philips Leuchte PLS LED-Lichtträger ws G2 491 55S/840 PSU 4MX850 online](#)



[kaufen](#)

