



## LED-Fluter 4000K ws FLPFM50W4000KSYM100W



### LEDVANCE

FLPFM50W4000KSYM100W  
4058075421288  
4058075421288 EAN/GTIN

**29,52 EUR** inkl. MwSt.\*\*

zzgl. **Versandkosten**

 **3-5 Tage\*** (AUT)

LED-Fluter 4000K ws FLPFM50W4000KSYM100W Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels A++, A+, A (LED), Geeignet für Anbaumontage, Geeignet für Wandmontage, Verstellbarkeit schwenkbar, Leuchtmittel LED nicht austauschbar, Mit Leuchtmittel, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Oberfläche pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß, Werkstoff der Abdeckung Glas opal, Spannungsart AC, Nennspannung 100... 277V, LED-Nennstrom bei Konstantstrom 236... 236mA, Betriebsgerät EVG, Mit Betriebsgerät, Ohne Dimmfunktion, Reflektor ohne, Lichtverteiler Reflektor, Ausstrahlungswinkel freistrahlend/diffus, Lichtaustritt direkt, Klirrfaktor (THD) 19, Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C 70000h, Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C 70000h, Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C 55000h, Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C 70000h, Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C 35000h, Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C 35000h, Schutzart (IP) IP65, Schlagfestigkeit IK07, Schutzklasse I, Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 -30... 50°C, Max. Systemleistung 50W, Lichtfarbe weiß, Farbtemperatur 4000... 4000K, Farbwiedergabeindex CRI 80-89, Lichtstrom 6000... 6000lm, Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 6000lm, Lampenlichtausbeute 120lm/W, Leistungsfaktor 0,9, Breite 218mm, Höhe/Tiefe 46mm, Länge 206mm, Art der Verdrahtung Abschluss, Polzahl 3, Anschlussart sonstige, Leuchtenlichtausbeute 120lm/W, Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11 650 °C - 30 s, Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 RG1, Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) SDCM5, Vielseitig einsetzbare Fluter mit 50 W Leistungsaufnahme. Produkteigenschaften: Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel. Integriertes Vorschaltgerät mit großem Eingangsspannungsbereich, geeignet für 100 - 277 VAC. Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N). Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad. Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt. Produktvorteile: Lichtstark, robust und langlebig. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung. Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern. Anwendungsgebiete: Ersatz für Fluter mit Halogenlampen. Außenanwendung (IP65). Öffentlicher Raum. Anstrahlung von Fassaden. Baustellen. Gärten, Balkone und andere Außenbereiche.

### IHRE VORTEILE



**WELTWEITER HANDEL**  
Imagefilm eibmarkt®



**99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**  
> 500.000 Kunden weltweit



**DHL TRACK & TRACE**  
Sendungsverfolgung



**REKLAMATIONSABWICKLUNG**  
Kulant und 100% sicher



**25 JAHRE ERFAHRUNG**  
Im weltweiten Versandhandel



**AUFTRAGS LIVE CHAT**  
Mit Auftragshistorie



**KURZE LIEFERZEIT**  
Lagerware



**RÜCKERSTATTUNG**  
Innerhalb von 14 Tagen



**DATENSCHUTZ**  
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding ([www.eibmarkt.de](http://www.eibmarkt.de)). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

\* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

\*\* Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

\*\*\* Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop  
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen  
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

