



**LED-Strahler LB22 OL WL 100 OP 800 750 sw el10710018**

**ESYLUX**

el10710018

4015120710018 EAN/GTIN

**97,43 EUR** inkl. MwSt.\*\*

zzgl. **Versandkosten**



14-16 Tage\* (AUT)

LED-Strahler 5000K, sw OL WL100 OP800 750BK, Energieeffizienzklasse der Lichtquelle gemäß EU-Verordnung 2019/2015=nicht relevant, Geeignet für Wandmontage=ja, Geeignet für Pendelaufhängung=nein, Geeignet für Deckenmontage=nein, Geeignet für Einbaumontage=nein, Geeignet für Anbaumontage=ja, Geeignet für Lichtbandkonfiguration=nein, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1=nein, Geeignet für Leuchtmittelanzahl=1, Fassung=sonstige, Werkstoff des Gehäuses=Aluminium, Oberflächenschutz Gehäuse=unbehandelt, Gehäusefarbe=schwarz, Werkstoff der Abdeckung=Glas opal, Ausführung des Rasters=ohne, Spannungsart=AC, Nennspannung=230 V, Betriebsgerät=LED-Betriebsgerät stromgesteuert, Mit Betriebsgerät=ja, Austauschbares Betriebsgerät=ja, Dimmung 0-10 V=nein, Dimmung 1-10 V=nein, Dimmung DALI-2=nein, Dimmung DALI=nein, Dimmung DMX=nein, Dimmung DSI=nein, Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)=nein, Dimmung GPRS=nein, Dimmung LineSwitch=nein, Dimmung herstellerspezifisch=nein, Dimmung Netzspannungsmodulation=nein, Dimmung Phasenabschnitt=nein, Dimmung Phasenanschnitt=nein, Dimmung programmierbar=nein, Dimmung RF=nein, Dimmung Sine Wave Reduction=nein, Dimmung Touch and Dim=nein, Dimmung Zigbee=nein, Dimmung mit Push-button=nein, Dimmung abhängig vom Betriebsgerät=nein, Ohne Dimmfunktion=ja, Lichtverteiler=Diffusorlinse/-optik/-panel, Lichtverteilung=symmetrisch, Ausstrahlungswinkel=extrem breitstrahlend >80°, Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)=SDCM2, Lichtaustritt=direkt, Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels=E, Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C=100000 h, Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C=50000 h, Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C=25000 h, Schutzart (IP)=IP55, Schutzklasse=II, Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"=nein, Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1=-25..50 °C, Geeignet für Notlicht=nein, Notstromversorgung integriert=nein, Mit Bewegungsmelder=nein, Mit Lichtsensor=nein, Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich=nein, Mit Luftschlitzen=nein, Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11=650 °C - 30 s, Geeignet für Lampenleistung=11 W, Max. Systemleistung=9,5 W, Leuchtenlichtausbeute=94 lm/W, Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1=900 lm, Lichtfarbe=weiß, Farbtemperatur=5000 K, Farbwiedergabeindex CRI=80-89, Konstant-Lichtstrom-Regelung=nein, Breite=104 mm, Höhe/Tiefe=143 mm, Länge=205 mm, Art der Verdrahtung=geeignet für Durchgangsverdrahtung, Polzahl=3, Leiterquerschnitt=2,5 mm<sup>2</sup>, Anschlussart=Schraubklemme, Farbtemperatur einstellbar=nein,...

**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). 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

