



Dimmer Universal LED Einbau 1724DEB



Jung
1724DEB
4011377177093 EAN/GTIN

67,50 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**

 **14-16 Tage*** (AUT)

Dimmer Universal LED Einbau 1724DEB Zusammenstellung Basiselement, Bedienungsart sonstige, Dimmung Phasenanschnitt, Dimmung Phasenabschnitt, Lastart universal, Nebenstelleneingang, Lichtwertspeicher, Montageart Einbauinstallation, Befestigungsart Befestigung mit Schraube, Werkstoff sonstige, Werkstoffgüte sonstige, Halogenfrei, Nennspannung 230 ... 230V, Frequenz 50 ... 60Hz, Nennleistung 20 ... 210VA, Anschlussart Schraubklemme, Aderquerschnitt 0,75 ... 4mm², Gerätebreite 53mm, Gerätehöhe 97mm, Gerätetiefe 36mm, Dimmer Universal LED, Einbau, mit Nebenstelleneingang, Nennspannung: AC 230 V, Netzfrequenz: 50/60 Hz, Verlustleistung: ca. 2 W, Standby-Leistung: ca. 0,3 W, Gerät arbeitet nach dem Phasen- oder Phasenabschnittprinzip, Betriebsartanzeige über LED, Einschalten durch lampenschonenden Softstart, Einschaltelligkeit und Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar, Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschaltelligkeit, elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden, elektronischer Übertemperaturschutz, automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips, Leistungserweiterung durch Leistungszusätze möglich, Betrieb ohne Neutralleiter möglich, Testbetrieb zur Funktionsprüfung, Anschlussleistung bei 25 °C: Glühlampen: 20 bis 210 W, HV-Halogenlampen: 20 bis 210 W, HV-LED-Lampen dimmbar: typisch 3 bis 50 W, Kompaktleuchtstofflampen dimmbar: typisch 3 bis 50 W, elektronische Trafos: 20 bis 210 W, elektronische Trafos mit NV-LED: typisch 20 bis 50 W, induktive Trafos: 20 bis 210 VA, induktive Trafos mit NV-LED: 20 bis 50 VA, bei Betrieb in der Betriebsart LED Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen: typisch 3 bis 100 W, elektronische Trafos mit NV-LED: typisch 20 bis 100 W, ohmsch-kapazitiv: 20 bis 210 W, kapazitiv-induktiv: nicht zulässig, ohmsch-induktiv: 20 bis 210 VA, ohmsch und HV-LED: typisch 3 bis 50 W, ohmsch und Kompaktleuchtstofflampen: typisch 3 bis 500 W, bei Betrieb in der Betriebsart LED Phasenabschnitt verdoppelt sich die Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED: ohmsch-kapazitiv: 20 bis 210 W, ohmsch-induktiv: 20 bis 210 VA, kapazitiv-induktiv: nicht zulässig, ohmsch-induktiv: 20 bis 210 VA, ohmsch und HV-LED: typisch 3 bis 50 W, ohmsch und Kompaktleuchtstofflampen: typisch 3 bis 50 W, Bedienung erfolgt über Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle 3-Draht oder Taster mit Schließkontakt, Gesamtlänge Lastleitung: maximal 100 m, Gesamtlänge Nebenstellenleitung: maximal 100 m,...

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

