



Dimmer Mini Universal LED Phas.an/abschnitt 1724 DM

Jung

1724 DM

4011377158733 EAN/GTIN

65,74 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**

 **1-2 Tage*** (DEU)

Dimmer Mini Universal LED Phas.an/abschnitt 1724 DM Zusammenstellung Basiselement, Bedienungsart sonstige, Dimmung Phasenabschnitt, Dimmung Phasenabschnitt, Lastart universal, Nebenstelleneingang, Lichtwertspeicher, Montageart Unterputz, Befestigungsart Befestigung mit Schraube, Werkstoff sonstige, Werkstoffgüte sonstige, Halogenfrei, Nennspannung 230 ... 230V, Frequenz 50 ... 60Hz, Nennleistung 20 ... 210VA, Anschlussart Schraubklemme, Aderquerschnitt 0,75 ... 4mm², Gerätetiefe 19,5mm, Dimmer Mini Universal LED, Nennspannung: AC 230 V ~, Netzfrequenz: 50/60 Hz, Verlustleistung: ca. 2 W, Standby-Leistung: ca. 0,3 W, Gerät arbeitet nach dem Phasenan- oder Phasenabschnittprinzip, Betriebsartanzeige über LED, Einschalten durch lampenschonenden Softstart, Einschaltelligkeit und Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar, Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschaltelligkeit, elektronischer Kurzschlussschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden, elektronischer Übertemperaturschutz, automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips, Leistungserweiterung durch Leistungszusätze möglich (in Kombination mit Leistungszusätzen keine LED- oder Kompaktleuchtstofflampen anschließen), Betrieb ohne Neutralleiter möglich, Kontaktart: e, 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 210 W, induktive Trafos: 20 bis 210 VA, induktive Trafos mit NV-LED: typisch 20 bis 50 VA, 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 (maximal 50 % Anteil ohmsche Last): 20 bis 300 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, Anschluss von Nebenstellen möglich: Anzahl: unbegrenzt (Nebenstelleneinsatz 2-Draht 1720 NE, unbeleuchtete Installationstaster), 5 (Nebenstelleneinsatz 3-Draht 1723 NE und Drehnebenstelleneinsatz 3-Draht 1733 DNE), Gesamtlänge Lastleitung: maximal 100 m, Gesamtlänge Nebenstellenleitung: maximal 100 m, Anschluss: Schraubklemmen, 1 x 0,75 bis 2,5 mm² oder 2 x 0,75 bis 1,5 mm² (eindrätig), 1 x 1 bis 4 mm² oder 2 x 1 bis 2,5 mm² (feindrätig ohne Aderendhülse) und 1 x 1 bis 2,5 mm² oder 2 x 1 mm² (feindrätig mit...

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

