



Produktbeschreibung

LED Trafo 42W, 3-84V, max. 0,7A, DALI, 1-10V, PUSH

- Das Trafo ist in einem Kunststoffgehäuse untergebracht
- An zwei Ecken befinden sich Plastikösen zur Befestigung an geeignete Oberflächen
- Unterstützt DALI-2 + PUSH + 1-10V / 10V PWM-Dimmmethoden
- Konstantstromausgang mit mehreren Stufen wählbar über Dip-Schalter
- Unter Verwendung der HPC-Patenttechnologie, ist die Helligkeit oder Dimmstufe bei verschiedenen angeschlossenen Lichtquellen gleich
- Flimmerfreies und sanftes Dimmen bei jeder Dimmstufe
- Dimmbereich ist 1~100%
- Die Genauigkeit des Ausgangsstroms beträgt 1%
- Einschaltzeit <0,5s, im Standby <0,5W
- Hohe PFC und Effizienz, niedriger THD
- Überhitzungsschutz
- Bestandene ENEC-, TÜV-CE-, RCM-, CCC-, DALI-2-Zertifizierungen
- Abmessung (LxBxH): 103x68x30 mm

***Schaltnetzteile sind von der Rabattstaffel ausgenommen**

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Treiber 42W 3-84V 0.25-0.7A IP20 dimmbar DALI / 1-10V / PUSH, BOKE BK-PUL042A-0700BD Konstantstrom CC
Artikelnummer / SKU	2224
EAN	4260385825513
Hersteller EAN	4260385825513
Hersteller	BOKE
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China
Einbaulänge	103 mm
Einbaubreite	68 mm
Einbautiefe	30 mm
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	DALI, 1-10V, Push-Dim
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Einbau-LEDs	Nein
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	42 W
Leistung	42 W

Nennstrom	300 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	BOKE
Zündzeit	1 s
Produktbreite	68 mm
Produktlänge	103 mm
Produkthöhe	30 mm
Treiberabmessung Länge	123 mm
Treiberabmessung Höhe	31 mm
Treiberabmessung Breite	68 mm
Gewicht	0,170 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,170 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +45 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	3 V/DC - 84 V/DC
------------------	------------------

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	PUL-A
-------	-------