



HF-MatchboxBLUE für PL/TL Lampen

HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V

HF-Matchbox Blue (Kaltstart) ist ein elektronisches Vorschaltgerät, das Beleuchtungsdesignern völlig neue gestalterische Möglichkeiten eröffnet. Die Vorteile der elektronischen Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen lassen sich dadurch in immer mehr Anwendungsbereichen nutzen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Lampentyp	TL/TL5/PL-L
Lampenzahl	1 piece/unit
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)	60
Automatischer Neustart	Ja
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	230 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0.64
Zündzeit (max.)	0.5 s
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%+6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%+10%
Verlustleistung (Nom)	1.8-2.1 W
Verdrahtung	
Typ Anschlussklemme Eingang	Insert
Farbe der Eingangsklemmen	Orange
Farbe der Ausgangsklemmen	Grey

Anschlussklemme sekundär	Insert
Kabellänge von Gerät zu Lampe	1.50 m
Leitungslänge Hot Wire	0.30 m
Abisolierlänge	8.0-9.0 mm
Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.50 mm ²
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.50 mm ²
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	24 W
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	40 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-10 °C
Maximum T-Gehäuse (max.)	75 °C

Mechanische Kenndaten	
Gehäuse	LH

HF-MatchboxBLUE für PL/TL Lampen

Notlicht

Batteriespannung Lampenzündung 194-254 V

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Zeichen & Zertifikate F-Kennzeichnung CE VDE Zertifikat CB
Zertifikat

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150053640230

Bestell-Produktname	HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V
EAN/UPC - Produkt	8711500536402
Bestellcode	53640230
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	913700418066
Nettogewicht (Einzelteil)	0.045 kg

Abmessungsskizzen

Product	A1	A2	B1	C1	D1
HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V	187 mm	180 mm	22 mm	22 mm	4.4 mm

HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V

