



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 Leuchtenentwicklern 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 Stück/Einheit
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
Effizienzbereich bei voller Last [%]	83,7%
Verdrahtung	
Typ Anschlussklemme Eingang	Insert
Farbe der Eingangsklemmen	Orange
Farbe der Ausgangsklemmen	Grey

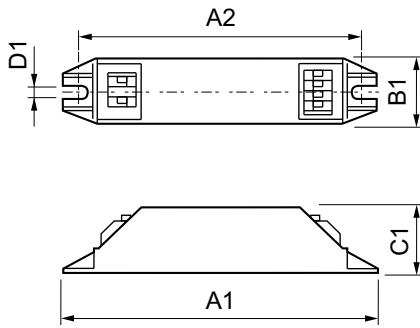
Anschlussklemme sekundär	Insert
Kabellänge von Gerät zu Lampe	1,50 m
Leitungslänge Hot Wire	0,30 m
Abisolierlänge	8,0-9,0 mm
Leitungsquerschnitt primär	0,50-1,50 mm ²
Leitungsquerschnitt sekundär	0,50-1,50 mm ²
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	24 W
Temperaturkenndaten	
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	
Schutzart (IP)	IP 20 [Ingress Protection 20]
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
Lokale Bestellnummer	HFM124LH
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	913700418066
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,045 kg

Abmessungsskizzen



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

Product

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

