



HF-MatchboxBLUE für PL/TL Lampen

HF-M BLUE 124 SH 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	
Anwendungscode	mk1
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)	1.9-2.2 W
Effizienzbereich bei voller Last [%]	85,5 %
Verdrahtung	
Typ Anschlussklemme Eingang	Insert
Farbe der Eingangsklemmen	Orange

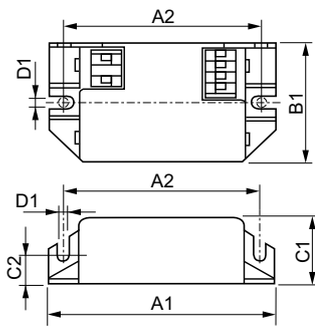
Farbe der Ausgangsklemmen	Grey
Anschlussklemme sekundär	Insert
Kabellänge von Gerät zu Lampe	1,50 m
Leitungslänge Hot Wire	0,30 m
Abisolierlänge	8.0-9.0 mm
Leitungsquerschnitt primär	0.50-1.50 mm ²
Leitungsquerschnitt sekundär	0.50-1.50 mm ²
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	24 W
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	40 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-10 °C
Maximum T-Gehäuse (max.)	75 °C
Mechanische Kenndaten	
Gehäuse	SH

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	871150053638930

Bestell-Produktname	HF-M BLUE 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V
EAN/UPC - Produkt	8711500536389
Bestellcode	53638930
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	913700417966
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,040 kg

Abmessungsskizzen



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

Product

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

