

HF-MatchboxRED für PL/TL Lampen

HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V

Kompakte, elektronische HF-Vorschaltgeräte für TL- (8 W-13 W) und kompakte PL-Leuchtstofflampen (7 W-18 W)

Produkt Daten

• General Characteristics

Abgeschätzte Anzahl von Lampen	1 piece
Systemleistung	18
Abgeschätzter Lampentyp	PL-C/PL-T
Netzspannung	230-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Gehäuse	SH

• Operating Characteristics

Automatischer Neustart	Yes
Batteriespannung	194-254 V
Lampenzündung	
Max. Anzahl EVG je MCB	73 x
Netzspannungssicherheit	-10%/+10%
Netzspannungleistung	-8%/+6%
Überspannungsschutz 320Vac	0.03 hr
PowerFactor 100% Leistungsabg.	0.61 -
Verlustleistung	1.6-2.6 W
Maximale Entzündungszeit	0.45 (max) s

• Wiring Characteristics

Farbe der Eingangsklemme	Orange
Farbe der Ausgangsklemme	Grey
Type der Eingangsklemme	Insert

Type der Ausgangsklemme	Insert
Max.	1.50 m
Max.	0.30 m
Streifenlänge	8.0-9.0 mm
Wcs Eingangsterminals	0.50-1.50 mm ²
Wcs Ausgangsterminals	0.50-1.50 mm ²

• Temperature Characteristics

F-Kennzeichnung	Yes
T-case maximum	75 (max) C
T-ambient	-10 (min), 40 (max) C

• Approval & Application Chars

CE Kennzeichnung	Yes
ENEC Zertifikat	Yes
VDE Zertifikat	No
UL Zertifikat	No
CB Zertifikat	Yes

• Product Dimensions

Länge A1	80.0 mm
Befestig.-lochabst.	70.0 mm
Länge A2	
Breite B1	40.0 mm
Höhe C1	22.0 mm
Befestig.-lochabst.	10.0 mm
Höhe C2	
Befestigungslochdurchmesser D1	4.4 mm

PHILIPS

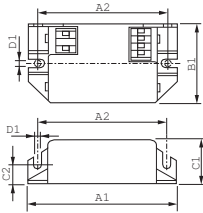
sense and simplicity

HF-MatchboxRED für PL/TL Lampen

• Product Data

Bestellnummer	928023 30	Verpackungsanzahl pro Umverpackung	50
Produktcode	871150092802330	Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500928023
Produktname	HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V	Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500928030
Bestellbezeichnung	HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V	12 NC	913700423466
Anzahl pro Verpackung	1	Nettogewicht pro Stück	0.034 kg
Verpackungskonfiguration	50		

Abmessungsskizzen



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	C2 (Norm)	D1 (Norm)
HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V	80.0	70.0	40.0	22.0	10.0	4.4



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2011, Mai 4
Vorläufige Daten