

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

• Allgemeine Eigenschaften

Abgeschätzte Anzahl von Lampen	1 piece
Systemleistung	18
Abgeschätzter Lampentyp	PL-C/PL-T
Netzspannung	230-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Gehäuse	SH
Lebensdauer 90%.....	40000 hr

• Betriebseigenschaften

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%	0.61 -
Leistungsabg.	
Verlustleistung	1.6-2.6 W
Maximale Entzündungszeit	0.45 (max) s

• Verdrahtungskenndaten

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

• Temperaturkenndaten

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

• Produktabmessungen

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

• Zulassung & Anwendungseigenschaften

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

PHILIPS

sense and simplicity

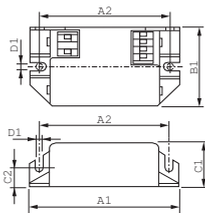
HF-MatchboxRED für PL/TL Lampen

• Produktdaten

Bestellnummer	928023 30
Produktcode	871150092802330
Produktname	HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V
Bestellbezeichnung	HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V
Anzahl pro Verpackung	1

Verpackungskonfiguration	50
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	50
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500928023
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500928030
12 NC	913700423466
Nettogewicht pro Stück	0.034 kg

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, November 10
Vorläufige Daten