



Primaline Halogen Transformatoren

Primaline 70 230-240V 50/60Hz

Philips Primaline ist ein elektronischer Halogen-Transformator für Niedervolt-Halogenlampen. Dieses überaus leistungsfähige Gerät ist mit einem Überlast- und Kurzschlusschutz ausgestattet und entspricht den IIEC- und ENEC-Standards. Es ist in Ausführungen von 70, 105 und 150 W erhältlich und passt auch in sehr kleine Halogenleuchten.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Abgeschätzte Anzahl von Lampen	2 piece
Systemleistung	35-70
Abgeschätzter Lampentyp	LV Halogen
Netzspannung	230-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Lebensdauer 90%.....	50000 hr

• Betriebseigenschaften

Energieverbrauchsreich	20-70 W
Ballast Efficiency Factor	0.95 -

• Temperaturkenndaten

T-case life	65 C
T-case maximum	80 (max) C

• Produktabmessungen

Länge A1	110 mm
Breite B1	45 mm

Höhe C1 33 mm

• Zulassung & Anwendungseigenschaften

Prüfzeichen	ENEC / SELV
CE Kennzeichnung	Yes

• Produktdaten

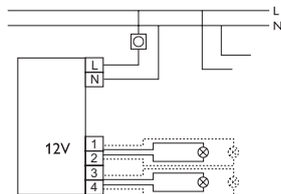
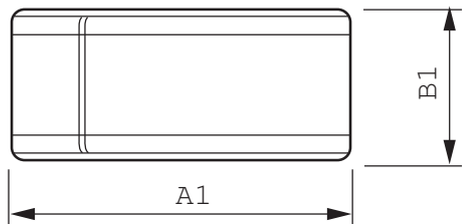
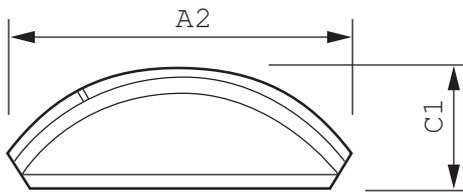
Bestellnummer	912664 30
Produktcode	871150091266430
Produktname	Primaline 70 230-240V 50/60Hz
Bestellbezeichnung	Primaline 70 230-240V 50/60Hz
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	50
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	50
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500912664
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500912671
12 NC	913700627591
Nettogewicht pro Stück	0.120 kg

Abmessungsskizzen



PHILIPS
sense and simplicity

Abmessungsskizzen



Product	A1 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)
Primaline 70 230-240V 50/60Hz	110	45	33



© 2012 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

2012, April 10
Vorläufige Daten