



# MASTER PL-Electronic

MASTER PL-Electronic 23W/827 E27 230-240V 1CT

Hochwertige Energiesparlampe für professionelle Anwendungen

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27
Mittlere Lebensdauer	20000 hr
50% Ausfallrate	20000 hr
Abgeschätz. Lebensdauer (Std)	20000 hr
Abgeschätz. Lebensdauer (Jahre)	20 an

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827 [CCT of 2700K]
Farbwiedergabeindex	82 Ra8
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Gemessene Farbtemperatur	2700 K
Farbkoordinate X	457 -
Farbkoordinate Y	416 -
Lichtstrom	1500 Lm
Lampenlichtausbeute	63 Lm/W
Restlichtstrom (2000h)	95 %
Restlichtstrom (5000h)	90 %
Abgeschätzter Lichtstrom	1485 Lm

### • Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	23 W
Leistungsfaktor	0.6 -
Spannung	230-240 V
Lampenstrom	0.156 A
Lampenstrom (mA)	156 mA
Netzfrequenz	50/60 Hz
Dimmbar	Nein

Leistung Äquivalent	105 W
Abgeschätzter Stromverbrauch	23 W
Anfangszeit	1.0 (max) s
Aufwärmzeit zu 60% Lichtleistung	10 (nom), 60 (max) s

### • Umwelteigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt	1.41 mg

### • Messbedingungen

Schaltzyklus	50000X
--------------	--------

### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C	152.2 (max) mm
Durchmesser D	39.6 (max) mm
Gesamtbreite E	48.0 (max) mm
Breite F	48.0 (max) mm
Gesamthöhe H	152.2 (max) mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	751447 10
Produktcode	871150075144710
Produktname	MASTER PL-Electronic 23W/827 E27 230-240V 1CT
Bestellbezeichnung	MASTER PL-E 23W/827 E27 230-240V 1CT/6
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6



asimpleswitch.com

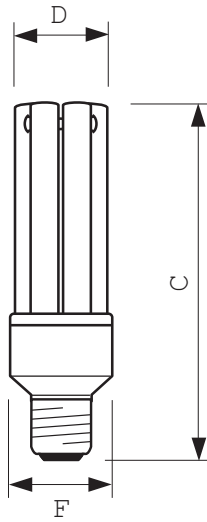
# PHILIPS

sense and simplicity

Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 6  
Barcode auf Verpackung (EAN1): 8711500751447  
Barcode auf Umverpackung (EAN3): 8711500761415

12 NC  
ILCOS-Code: 929747197004  
Nettogewicht pro Stück: FBT 23/27/1b-230/240-E27 98.000 gr

## Abmessungsskizzen



### E27

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
PL E-R 23W/827 E27 230-240V 50/60Hz	152.2	39.6	48.0



E27



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2012, März 15  
Vorläufige Daten