



MASTER PL- Electronic

MASTER PLE-C 11W/827 E27 230-240V 1CT/6

Die MASTER PL-Electronic ist eine robuste und verlässliche Energiesparlampe für professionelle Anwendungen im Innenbereich. Sie erfüllt höchste Ansprüche hinsichtlich Schaltfestigkeit und überzeugt mit flackerfreiem Sofortstart und Notstrombetrieb.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	E27 [E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	20000X

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Lichtstrom (min.)	540 lm
Lichtstrom (Nom)	600 lm
Nennlichtstrom (Nom)	600 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	90 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	85 %
Farbkoordinate X (Nom)	466
Farbkoordinate Y (Nom)	422
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	55 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Restlichtstrom am Ende der	65 %
Nennlebensdauer (Nom)	

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	11 W
Lampenstrom (Nom)	75 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (max.)	0,2 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (min.)	10 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (max.)	60 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.62
Spannung (Nom)	230-240 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	1,41 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	11 kWh

MASTER PL-Electronic

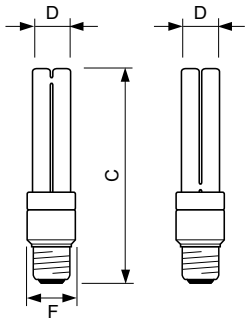
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026368100
Bestell-Produktname	MASTER PLE-C 11W/827 E27 230-240V 1CT/6
EAN/UPC - Produkt	8711500263681
Bestellcode	26368100
Anzahl pro Verpackung	1

Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929730982709
Nettogewicht (Einzelteil)	71,000 g
ILCOS Code	FBT-11/27/1b-230/240-E27

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass das Zerschlagen einer Lampe Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn eine Lampe zerbricht, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang, und entfernen Sie die Bruchstücke am besten mit Handschuhen. Geben Sie die Stücke in eine Plastiktüte, und bringen Sie sie zur örtlichen Sammelstelle. Verwenden Sie keinen Staubsauger.
- Kompaktleuchtstofflampen sind als Sondermüll zu behandeln und müssen bei der örtlichen Müllsammelstelle zur Wiederverwertung abgegeben werden. Die europäische Beleuchtungsindustrie hat die nötige Infrastruktur zur Wiederverwertung von Quecksilber, anderen Metallen, Glas usw. eingerichtet.

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-C 11W/827 E27 230-240V 1CT/6	28,0 mm	141,2 mm	40,3 mm

PL E-C 11W/827 E27 230-240V 50/60Hz S34

