



# MASTER PL- Electronic

## MASTER PLE-R 20W/827 E27 220-240V 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	
Sockel	E27 [ E27]
Nennlebensdauer (Nom)	20000 h
Schaltzyklus	50000X

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]
Lichtstrom (Nom)	1220 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1220 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	95 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	90 %
Farbkoordinate X (Nom)	457
Farbkoordinate Y (Nom)	416
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	60 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	65 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	20.0 W
Lampenstrom (Nom)	140 mA
Äquivalente Leistung	90 W
Startzeit (Nom)	1,0 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (min.)	10 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (max.)	60 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.6
Spannung (Nom)	220-240 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (max.)	1,5 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,41 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	20 kWh

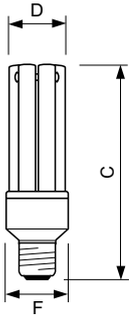
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150075143010
Bestell-Produktname	MASTER PLE-R 20W/827 E27 220-240V 1CT/6
EAN/UPC - Produkt	8711500751430
Bestellcode	75143010
Anzahl pro Verpackung	1

Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929746197004
Nettogewicht (Einzelteil)	91,000 g
ILCOS Code	FBT 20/27/1b-230/240-E27

## Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass das Zerbrechen 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-R 20W/827 E27 220-240V 1CT/6	39,6 mm	137,2 mm	48,0 mm

PL E-R 20W/827 E27 220-240V 50/60Hz

