

# MASTER PL-C 2P

# MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT

Kompaktleuchtstofflampen mit G24d-Sockel Mit integriertem Starter

# Produkt Daten

## • Allgemeine Eigenschaften

Sockel Sockelinformation	G24d-1 2 Pin
Mittlere Lebensdauer (KVG)	10000 h
Lebensd. b. 10% Ausfallrate EM	6500 hr
LSF EM 8k h geschä., 3h Umlauf	80 %
LSF EM 6k h geschä.,	91 %
3h Umlauf LSF EM 4k h geschä.,	95 %
3h Umlauf LSF EM 2k h geschä.,	98 %
3h Umlauf	

# • Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	13 W
Dimmbetrieb zulässig	Nein
Lampenstrom EM	0.175 A
25°C	
Lampenstr.verb.EM	13.4 W
25°C,geschä.	
Lampenstr.verb.EM	13 W
25°C,nomin.	
Lampenspannung EM	91 V
25°C	

#### • Environmental Characteristics

Energy Efficiency	Α	
Label (EEL)		
Quecksilbergehalt	1.4 mg	



#### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung Farbwiedergabeindex Lichtfarbe Farbtemperatur Farbtoordinate X Farbkoordinate Y Lum Leuchtstä. geschätz.EM25°C LLMF EM 8000h abgeschätzt LLMF EM 6000h abgeschätzt LLMF EM 4000h abgeschätzt LLMF EM 4000h abgeschätzt LLMF EM 2000h abgeschätzt Lichtstrom EM 25°C,abgeschätzt Lichtstrom EM 25°C,abgeschätzt Lichtstrom EM 25°C, 900 Lm	
Farbkoordinate X Farbkoordinate Y Farbkoordinate X Farbkoordinate Y Farbkoordinate X Farbkoordinate Y Farbko	(]
Farbkoordinate Y Lum Leuchtstä. geschätz.EM25°C LLMF EM 8000h abgeschätzt LLMF EM 6000h abgeschätzt LLMF EM 4000h abgeschätzt LLMF EM 4000h abgeschätzt LLMF EM 2000h abgeschätzt LLMF EM 2000h p2 % abgeschätzt Lichtstrom EM 25°C,abgeschätzt	
Lum Leuchtstä. 69 Lm/W geschätzt.EM25°C LLMF EM 8000h 81 % abgeschätzt LLMF EM 6000h 83 % abgeschätzt LLMF EM 4000h 87 % abgeschätzt LLMF EM 2000h 92 % abgeschätzt Lichtstrom EM 900 Lm 25°C,abgeschätzt	
geschätz.EM25°C LLMF EM 8000h abgeschätzt LLMF EM 6000h abgeschätzt LLMF EM 4000h abgeschätzt LLMF EM 4000h abgeschätzt LLMF EM 2000h p2 % abgeschätzt Lichtstrom EM 25°C,abgeschätzt	
LLMF EM 8000h abgeschätzt LLMF EM 6000h abgeschätzt LLMF EM 4000h abgeschätzt LLMF EM 4000h abgeschätzt LLMF EM 2000h abgeschätzt Lichtstrom EM 25°C,abgeschätzt	
abgeschätzt LLMF EM 6000h abgeschätzt LLMF EM 4000h abgeschätzt LLMF EM 2000h abgeschätzt LLMF EM 2000h abgeschätzt Lichtstrom EM 25°C,abgeschätzt	
LLMF EM 6000h abgeschätzt LLMF EM 4000h abgeschätzt LLMF EM 2000h abgeschätzt LLMF EM 2000h 25°C,abgeschätzt	
LLMF EM 6000h abgeschätzt LLMF EM 4000h abgeschätzt LLMF EM 2000h abgeschätzt LLMF EM 2000h 25°C,abgeschätzt	
LLMF EM 4000h abgeschätzt LLMF EM 2000h abgeschätzt Lichtstrom EM 25°C,abgeschätzt	
abgeschätzt LLMF EM 2000h abgeschätzt Lichtstrom EM 25°C,abgeschätzt	
LLMF EM 2000h 92 % abgeschätzt Lichtstrom EM 900 Lm 25°C,abgeschätzt	
abgeschätzt Lichtstrom EM 900 Lm 25°C,abgeschätzt	
Lichtstrom EM 900 Lm 25°C,abgeschätzt	
Lichtstrom EM 900 Lm 25°C,abgeschätzt	
nominell	
Designtemperatur 28 C	
_ 55.6p.s. atta	

#### • Produktabmessungen

Sockel - Sockel A -	97.7 (max) mm		
Abstand			
Einschublänge B	116.0 (max) mm		
Gesamtlänge C	138.4 (max) mm		
Durchmesser D	27.1 (max) mm		
Durchmesser D1	27.1 (max) mm		

# • Product Data

Bestellnummer	620811 70
Produktcode	871150062081170
Produktname	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT



# MASTER PL-C 2P

Bestellbezeichnung MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/ 5X10BOX 1

Anzahl pro Verpa-

ckung
Verpackungskonfiguration
Verpackungsanzahl

pro Umverpackung Barcode auf Verpa-ckung (EAN1)

50

5X10CC

8711500620811

Barcode der Umver-packung (EAN2) Barcode auf Umver-

packung (EAN3)

12 NC ILCOS-Code Nettogewicht pro Stück

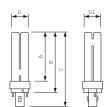
8711500621023

8711500715647

927905008282

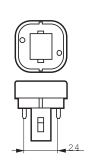
FSQ-13/27/1B-I-G24d=1 53.600 gr

# Abmessungsskizzen

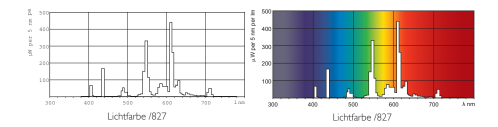


# 2002-06-19: new lamp cap with no details

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-C 13W/827/2P	97.7	116.0	138.4	27.1	27.1



## Photometrische Daten



Lampen aus dieser Produktfamilie entsprechen der EG-Verordnung Nr. 245/2009 (Eco-design) der Kommission über die Umweltanforderungen von Lampen, die am 13. April 2010 in Kraft trat.

- Anforderungen an die Produktinformationen zu Lampen
   Nennwert und Bemessungswert für die Lampenleistung;

- b) Nennwert und Bemessungswert für den Lichtstrom der Lampe;
  c) Bemessungswert für den Lampemirkungsgrad bei 100 h unter Standardbedingungen (25 °C, bei TS-Lampen bei 35 °C). Bei Leuchtstofflampen gegebenenfalls sowohl bei 50 Hz (Netzfrequenz) als auch im Hochfrequenzbetrieb (> 50 Hz), wobei der
  Bemessungslichtstrom in allen Fällen gleich ist und für den Hochfrequenzbetrieb der Kalibrierstrom der Prüfbedingungen und/oder die Bemessungsspannung des Hochfrequenzpenerators mit dem Widerstand anzugeben ist. Es ist deutlich kenntlich zu machen, dass die Leistungsverluste durch Hilfsgeräte wie Vorschaltgeräte im Stromverbrauch der Lichtquelle nicht enthalten sind;
  d) Angaben des Lichtstroms bei 2000 h, 4000 h, 6000 h, 8000 h, 12000 h, 16000 h und 20000 h (für neu auf den Markt gekommene Lampen, für die noch keine Daten zur Verfügung stehen, nur bis 8000 h), wobei für Lampen, die sowohl bei 50 Hz als auch hochfrequent
- betrieben werden können, die Betriebsart bei der Prüfung anzugeben ist;
  e) Angabe der Überlebensrate bei 2000 h, 4000 h, 6000 h, 8000 h, 1000 h, 1000
- f) Quecksilbergehalt der Lampen in X.X mg; g) Farbwiedergabeindex (Ra) der Lampe;
- h) Farbtemperatur der Lampe
- Umgebungstemperatur, bei der die Lampe ihren maximalen Lichtstrom erreicht. Ist diese Temperatur gleich oder niedriger als 0 °C oder gleich oder höher als 50 °C, so ist anzugeben, dass die Lampe nicht zur Verwendung in Gebäuden bei Standardraumtemperatur
- Di Bei Leuchstsofflampen ohne integriertes Vorschaltgerät ist. der Energieeffizienzindex der Vorschaltgeräte entsprechend Tabelle 17 anzugeben, mit dem die Lampe betrieben werden kann. Siehe Table 17-EuP245.pdf bezüglich Tabelle 17 Anforderungen an nicht dimmbaren Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen in Bezug auf den Energieeffizienzindex.

Weitere Informationen finden Sie unter: http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:076:0017:0044:EN:PDF



© 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.