



# MASTER PL-L 55W/ 865/4P 1CT

## Opis rodziny produktów

Energooszczędna, niezintegrowana świetlówka kompaktowa

### Cechy:

- 2 równoległe rurki
- 4-pinowy trzonek bez zapłonika i kondensatora
- Bardzo niska zawartość rtęci ( $\leq 2$  mg)

### Korzyści:

- Optymalna wydajność świetlna niezależnie od długiego czy krótkiego świecenia na cykl
- Wysoka trwałość i stabilność strumienia świetlnego

### Ochrona środowiska:

- Doskonały wybór z punktu widzenia ochrony środowiska naturalnego ze względu na:
- Zgodne z wymogami RoHS i WEEE
- wysoką skuteczność energetyczną
- wysoką trwałość
- niewielki spadek strumienia świetlnego
- najniższy poziom rtęci

### Zastosowania:

- W sklepach, biurach, hotelach oraz do oświetlenia zewnętrznego w dzielnicach mieszkaniowych i parkach

### Osprzęt:

- Rekomendowany osprzęt elektroniczny
- W przypadku zastosowania osprzętu konwencjonalnego istnieje konieczność zastosowania oddzielnego kondensatora zmniejszającego zakłócenia o częstotliwości radiowej

# PHILIPS

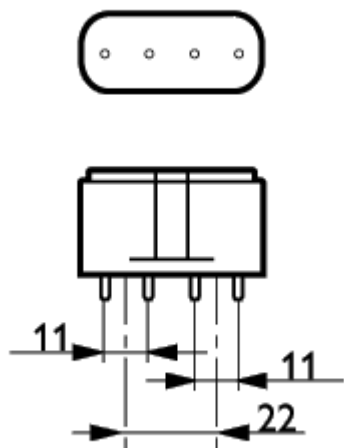
Dane produktowe	
Kod zamówienia	261700 40
Kod produktu	871150026170040
loccod	
Nazwa produktu	MASTER PL-L 55W/865/4P 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-L 55W/865/4P 1CT/25
Typ opakowania	Składany kartonik 1 szt.
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	25
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	25
Kod kreskowy na produkcie	8711500261700
Kod kreskowy na opakowaniu pośrednim - EAN2	
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500261717
Kod logistyczny - 12NC	9279 087 86570
Kod ILCOS	FSDH-55/65/1B-L/P-2G11
Waga netto 1 szt.	134.000 GR
Zamiennik kodu	
Opis systemu	Wysoka częstotliwość [High Frequency]
Trzonek	2G11
Trwałość średnia 50% EM	- hr
Trwałość średnia 50% podgrz EL	20000 hr
Trwałość średnia bez podgrz EL	10000 hr
Trwałość do 10% bez podgrz	7500 hr
Trwałość do 10% z podgrzewanie	14000 hr
Trwałość do 10% uszkodzeń EM	- hr
LSF HF Ciepły 20000h, cykl 3h	50 %
LSF HF Ciepły 12000h, cykl 3h	94 %
LSF HF Ciepły 8000h, cykl 3h	97 %
LSF HF Ciepły 6000h, cykl 3h	98 %
LSF HF Ciepły 4000h, cykl 3h	99 %
LSF HF Ciepły 2000h, cykl 3h	99 %
LSF EM 20000h, cykl 3h	- %
LSF EM 16000h, cykl 3h	- %
LSF EM 12000h, cykl 3h	- %
LSF EM 8000h, cykl 3h	- %
LSF EM 6000h, cykl 3h	- %
LSF EM 4000h, cykl 3h	- %
LSF EM 2000h, cykl 3h	- %
LSF HF Ciepły 16000h, cykl 3h	82 %
Moc	55W
Napięcie lampy EL 25°C	105 V
Prąd lampy EL 25°C	0.525 A
Regulacja str. świetlnego	Tak
Prąd lampy EM 25°C	- A
Znamionowa moc lampy EM 25°C	- W
Znamionowa moc lampy EL 25°C	55.0 W
Moc lampy EL 25°C, nom	55 W
Moc lampy EM 25°C, nom	- W
Napięcie lampy EM 25°C	- V
Klasa wydajności energetycznej	A
Zawartość rtęci (Hg)	2.0 mg
Kod barwy	865 [CCT of 6500K]
Wskaźnik oddawania barw	80 Ra8
Opis barwy	Dzienna
Temp. barwowa	6500 K
Współrzędna chromatyczności X	309 -
Współrzędna chromatyczności Y	332 -

Dane produktowe	
LLMF EM 20000h	- %
LLMF EM 16000h	- %
LLMF EM 12000h	- %
LLMF EL 8000h	- %
LLMF EM 6000h	- %
LLMF EM 4000h	- %
LLMF EM 2000h	- %
LLMF HF 20000h	87 %
LLMF HF 16000h	88 %
LLMF HF 12000h	90 %
LLMF HF 8000h	91 %
LLMF HF 6000h	92 %
LLMF HF 4000h	93 %
LLMF HF 2000h	94 %
Strumień świetlny EL 25°C	- Lm
Strumień świetlny EL 25°C, nom	- Lm
Lum Flux Rated HF 25°C,horiz	4500 Lm
Lum Flux Nominal HF 25°C,horiz	4800 Lm
Lum Efficacy Rated HF 25°C,hor	82 Lm/W
Optymalna temperatura	30 C
Lum Efficacy Rated EM 25°C,hor	- Lm/W
Lum Flux Nominal EM 25°C,horiz	- Lm
Lum Flux Rated EM 25°C,horiz	- Lm
Prąd kalibracyjny	0.550 A
Napięcie znam. generatora HF	202 V
Opornik	185 ohm

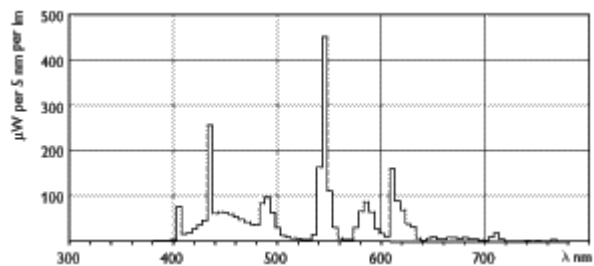


MASTER PL-L 55W

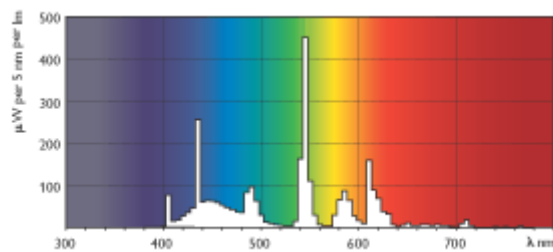




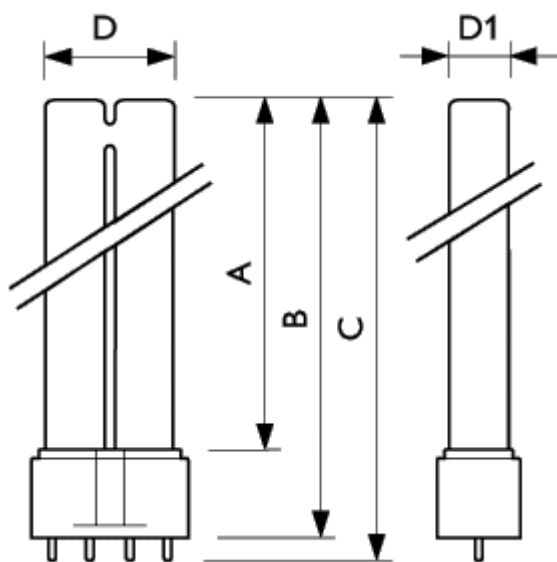
Trzonek 2G11



Barwa Światła /865  
MASTER PL-L/865



Barwa Światła /865  
MASTER PL-L/865



MASTER PL-L

	A	B	C	D	D1
Nazwa produktu	Max	Max	Max	Max	Max
MASTER PL-L 55W/ 865/4P 1CT	509.2	535	541.6	37.7	18



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000