



MASTER SDW-T 35W/ 825 PG12-1 1SL

Opis rodziny produktów

Kompaktowa, sodowa lampa wyładowcza ("Biała soda")

Cechy:

- Ciepłobiała barwa światła
- Bardzo dobry wskaźnik oddawania barw $Ra > 80$

Korzyści:

- Wyjątkowo wysoki wskaźnik oddawania barw, szczególnie w przypadku ciepłych barw (np.: czerwonej i żółtej)
- Wysoka skuteczność świetlna zapewniająca niskie koszty eksploatacji
- Wysoka trwałość w porównaniu do lamp żarowych i halogenowych

Ochrona środowiska:

- Doskonały wybór z punktu widzenia ochrony środowiska naturalnego ze względu na wysoką skuteczność świetlną oraz niezawodność i trwałość
- Zgodne z wymogami RoHS i WEEE

Zastosowania:

- W oświetleniu sklepowym (tworzy przyjemną atmosferę np. w sklepach meblowych), doskonale oddaje barwy świeżych produktów (w sklepach spożywczych, mięsnych oraz w kwaciarniach), wykorzystywana również w dekoracyjnym oświetleniu zewnętrznym

Osprzęt:

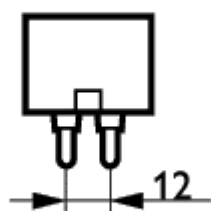
- Wymagane zastosowanie w kombinacji z osprzętem i kontrolerem CSLS w celu zachowania stabilności barwy
- Wymagane jest stosowanie zabezpieczenia prądowego (IEC 1167)

PHILIPS

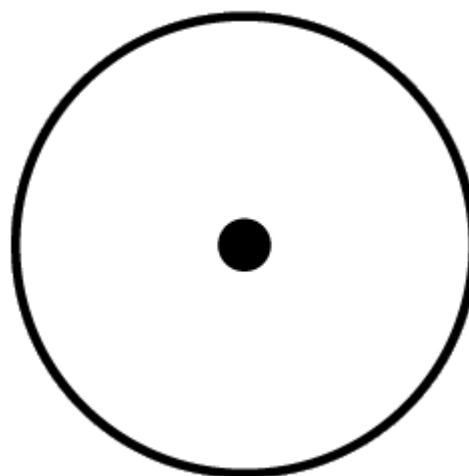
Dane produktowe	
Kod zamówienia	734020 15
Kod produktu	871150073402015
loccod	
Nazwa produktu	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12
Typ opakowania	Rękaw 1 szt.
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500734020
Kod kreskowy na opakowaniu pośrednim - EAN2	
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500183125
Kod logistyczny - 12NC	9281 538 09230
Kod ILCOS	STH-35-H/E-PG12
Waga netto 1 szt.	0.048 KG
Zamiennik kodu	
Opis systemu	Wysokie napięcie [200-250V]
Trzonek	PG12-1
Kształt bańki	T31 [T 31mm]
Materiał bańki	Miękkie szkło
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja świecenia	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość do 5% uszkodzeń	8000 hr
Trwałość do 20% uszkodzeń	12000 hr
Trwałość średnia 50%	15000 hr
Moc	35W
Moc lampy EM	33.0 W
Napięcie lampy	96 V
Prąd lampy EM	0.48 A
Regulacja str. świetlnego	Nie
Zawartość rtęci (Hg)	3.8 mg
Kod barwy	825 [CCT of 2500K]
Wskaźnik oddawania barw	83 Ra8
Opis barwy	Złotobiała
Temp. barwowa	2500 K
Współrzędna chromatyczności X	479 -
Współrzędna chromatyczności Y	417 -
Strumień świetlny EM	1300 Lm
Skuteczność świetlna lampy EM	40 Lm/W
Utrzymanie str. św. 2000h	95 %
Utrzymanie str. św. 5000h	90 %
Średnia luminancja EM	300 cd/cm2
Temperatura trzonka	120 C
Temperatura bańki	350 C



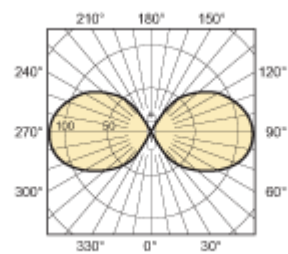
MASTER SDW-T 35W PG12-1



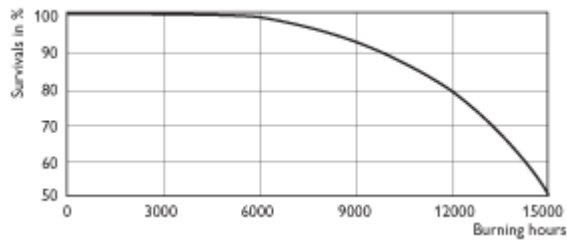
Trzonek PG12-1



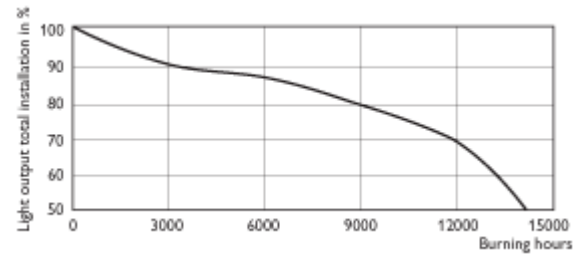
Pozycja świecenia Uniwersalna



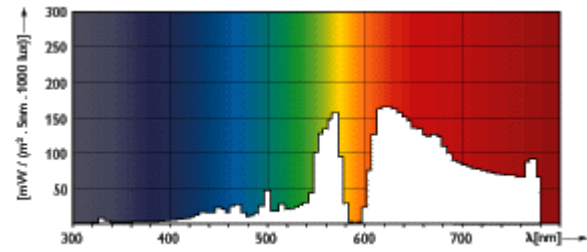
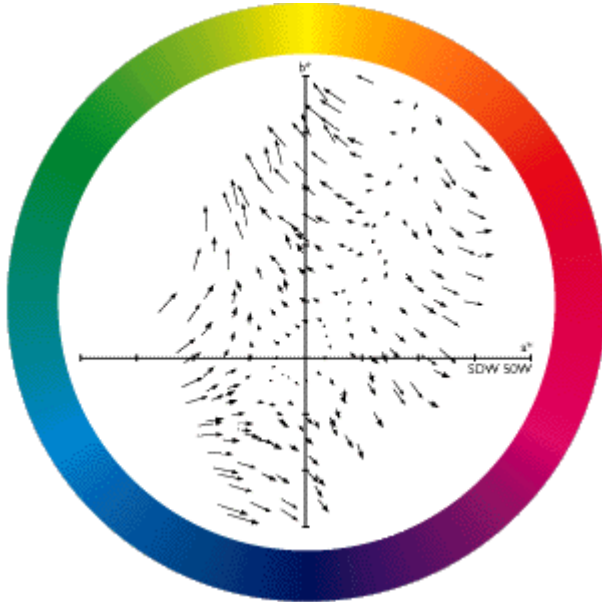
MASTER SDW-T



MASTER SDW-T 35W/50W/825



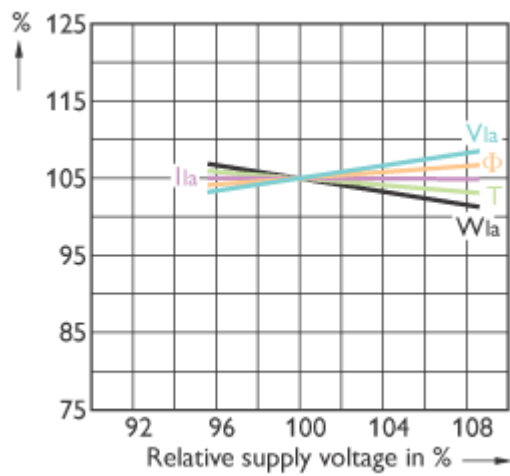
MASTER SDW-T 35W/50W/825



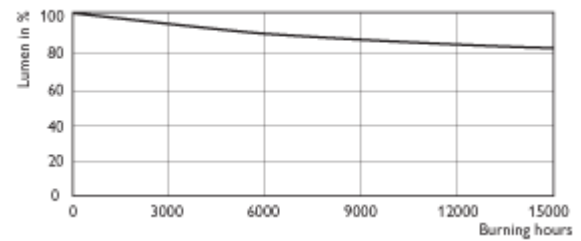
MASTER SDW-T

MASTER SDW-T 100W/35W/50W

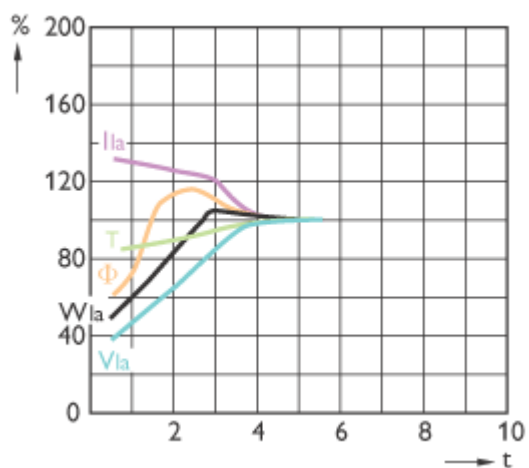
MASTER SDW-T 35W/50W



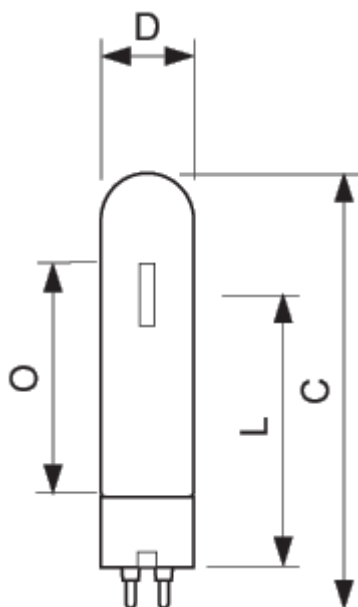
MASTER SDW-T



MASTER SDW-T 35W/50W/825



MASTER SDW-T



MASTER SDW-T

	C	D	L	O
Nazwa produktu	Max	Max	Nom	Nom
MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL	149	32	91	12.7



©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