

# Das Original

## MASTER PL-S 2P

MASTER PL-S ist ideal für den Einsatz in der dekorativen Beleuchtung geeignet. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt.

### Vorteile

- Besonders lange Lebensdauer
- Mehr Licht bei hohen Temperaturenin der Leuchte durch Philips Brückentechnologie
- Deutlich reduzierte Frühausfallrate

#### **Merkmale**

- G23 2-Stift-Sockel
- Integrierter Starter
- Gute Farbwiedergabe
- Nicht dimmbar

#### **Anwendung**

 Für den Einsatz in kompakten Leuchten, wie z. □ B. Einbau- oder Anbaudownlights, in privaten und professionellen Anwendungen

#### Hinweise

- Nur mit elektromagnetischem Vorschaltgerät verwenden
- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition beeinflusst
- Dimmen ist nicht möglich
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.



MASTER PL-S 2P 2

## Verwandte Produkte



5W, G23, 2P



9W, G23, 2P

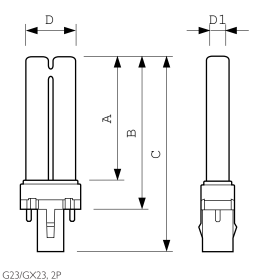


11W, G23, 2P

7W, G23, 2P



## Abmessungsskizzen



PL-S 9W/827/2P LM
Product

Product	D	D1	Α	В	С
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

# **General Information**

order code	Cap-Base	Life To 10% Failures (Nom)	Life To 50% Failures (Nom)	LSF 2000 h Rated	LSF 4000 h Rated	LSF 6000 h Rated	LSF 8000 h Rated
26045170	G23	6500	10000	99	98	95	86
26048270	G23	6500	10000	99	98	95	86
26057470	G23	6500	10000	99	98	95	86
26062870	G23	6500	10000	99	98	95	86

MASTER PL-S 2P 3

order code	Cap-Base	Life To 10% Failures (Nom)	Life To 50% Failures (Nom)	LSF 2000 h Rated	LSF 4000 h Rated	LSF 6000 h Rated	LSF 8000 h Rated
26065970	G23	6500	10000	99	98	95	86
26079670	G23	6500	10000	99	98	95	86
26084070	G23	6500	10000	99	98	95	86
26087170	G23	6500	10000	99	98	95	86
26101470	G23	6500	10000	99	98	95	86
26106970	G23	6500	10000	99	98	95	86
26109070	G23	6500	10000	99	98	95	86

# Lichttechnische Daten (1/2)

order code	Chromaticity Coordinate X (Nom)	Chromaticity Coordinate Y (Nom)	Color Desig- nation	Correlated Color Tempera- ture (Nom)	Color Rendering Index (Nom)	LLMF 2000 h Rated	LLMF 4000 h Rated	LLMF 6000 h Rated	LLMF 8000 h Rated	Luminous Efficacy (rated) (Min)
26045170	455	417	Warmton-extra	2700	82	89	83	80	77	48
26048270	381	379	Neutralweiß (CW)	4100	82	89	83	80	77	-
26057470	455	417	Warmton-extra	2700	82	94	91	89	86	-
26062870	435	401	Warmweiß (WW)	3000	82	94	91	89	86	-
26065970	381	379	Neutralweiß (CW)	4100	82	94	91	89	86	-
26079670	455	417	Warmton-extra	2700	82	94	91	89	86	-
26084070	435	401	Warmweiß (WW)	3000	82	94	91	89	86	-
26087170	381	379	Neutralweiß (CW)	4100	82	94	91	89	86	-
26101470	455	417	Warmton-extra	2700	82	94	91	89	86	-
26106970	435	401	Warmweiß (WW)	3000	82	94	91	89	86	-
26109070	381	379	Neutralweiß (CW)	4100	82	94	91	89	86	-

# Lichttechnische Daten (2/2)

order code	Luminous Efficacy (rated) (Nom)	Luminous Flux (Nom)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
26045170	-	250	259
26048270	48	250	259
26057470	57	400	405
26062870	57	400	405
26065970	57	400	405
26079670	67	600	583
26084070	67	600	583
26087170	67	600	583
26101470	77	900	893
26106970	77	900	893
26109070	77	900	893

## **Elektrische Kenndaten**

order code	Lamp Current (Nom)	Power (Rated) (Nom)
26045170	0.180	5.4
26048270	0.180	5.4
26057470	0.175	7.1

order code	Lamp Current (Nom)	Power (Rated) (Nom)
26062870	0.175	7.1
26065970	0.175	7
26079670	0.170	8.7
26084070	0.170	8.7
26087170	0.170	8.7
26101470	0.155	11.6
26106970	0.155	11.6
26109070	0.155	11.6

# **Temperaturkenndaten**

order code	Design Temperature (Nom)
26045170	28
26048270	28
26057470	28
26062870	28
26065970	28
26079670	28
26084070	28

MASTER PL-S 2P 4

order code	Design Temperature (Nom)			
26087170	28			
26101470	28			
26106970	28			
26109070	28			

# Zulassungen und Anwendungseigenschaften

order code	Energy Consumption kWh/1000 h	Energy Effi- ciency Label (EEL)	Mercury (Hg) Content (Nom)
26045170	7	В	1.4
26048270	7	В	1.4

order code	Energy Consumption kWh/1000 h	Energy Effi- ciency Label (EEL)	Mercury (Hg) Content (Nom)
26057470	9	В	1.4
26062870	9	В	1.4
26065970	9	В	1,4
26079670	11	Α	1,4
26084070	11	Α	1,4
26087170	11	Α	1,4
26101470	14	Α	1.4
26106970	14	Α	1.4
26109070	14	Α	1.4



© 2015 Philips Lighting Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber-(Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.