



Produktbeschreibung:

MASTER PL-S 2P

Kompaktleuchtstofflampen mit G23-Sockel Mit integriertem Starter

Vorteile

- Besonders lange Lebensdauer
- Mehr Licht bei hohen Temperaturen in der Leuchte durch Philips Brückentechnologie

Merkmale

- Gute Farbwiedergabe

Anwendung

- Sehr gut geeignet für kompakte Leuchten, wie z.B. Einbau- oder Anbaudownlights, in privaten und professionellen Anwendungen

Hinweise

- Use only with electromagnetic control gear
- Lamp light technical and electrical characteristics are influenced by operating conditions, i.e. lamp ambient temperature and operating position
- Dimming is not possible



Verwandte Produkte



11W, G23, 2P



7W, G23, 2P

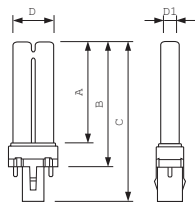


5W, G23, 2P



9W, G23, 2P

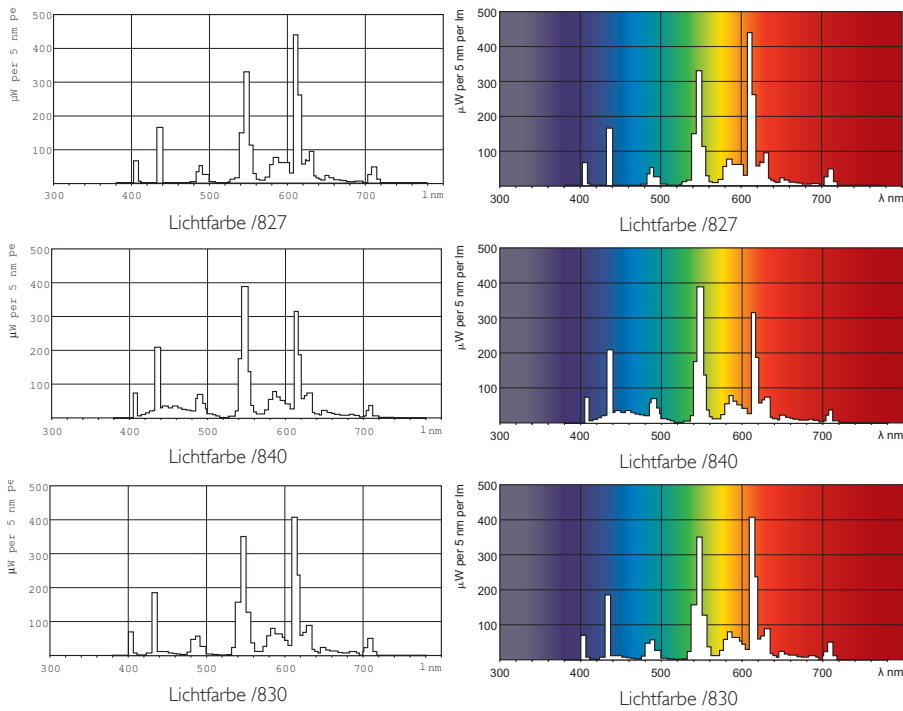
Abmessungsskizzen



G23/GX23, 2P

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-S 5W/827/2P LM	67	83	105	28	13
PL-S 5W/840/2P LM	67	83	105	28	13
PL-S 7W/827/2P LM	97	113	135	28	13
PL-S 7W/830/2P LM	97	113	135	28	13
PL-S 7W/840/2P LM	97	113	135	28	13
PL-S 9W/827/2P LM	129	145	167	28	13
PL-S 9W/830/2P LM	129	145	167	28	13
PL-S 9W/840/2P LM	129	145	167	28	13
PL-S 11W/827/2P LM	198	214	235.8	28	13
PL-S 11W/827/2P LM	198	214	235.8	28	13
PL-S 11W/830/2P LM	198	214	235.8	28	13
PL-S 11W/840/2P LM	198	214	235.8	28	13
PL-S 11W/840/2P LM	198	214	235.8	28	13

Photometrische Daten



Vergleichstabelle

Bestellnummer	Produktname	Sockel	Farbkennung	Lichtfarbe	Lampenleistung	Dimmbetrieb zulässig	Energy Efficiency Label (EEL)	Farbkoordinate X	Farbkoordinate Y	Farbwiedergabeindex	Mittlere Lebensdauer (KVG)
261014 70	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT	G23	827	Warmton-extra	11	Nein	A	455	417	82	10000
261045 65	MASTER PL-S 11W/827/2P UNP	G23	827	Warmton-extra	11	Nein	A	455	417	82	10000
261069 70	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT	G23	830	Warmweiß	11	Nein	A	435	401	82	10000
261090 70	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT	G23	840	Neutralweiß	11	Nein	A	381	379	82	10000
261120 65	MASTER PL-S 11W/840/2P UNP	G23	840	Neutralweiß	11	Nein	A	381	379	82	10000
260451 70	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT	G23	827	Warmton-extra	5	Nein	B	455	417	82	10000
260482 70	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT	G23	840	Neutralweiß	5	Nein	B	381	379	82	10000
260574 70	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT	G23	827	Warmton-extra	7	Nein	B	455	417	82	10000
260628 70	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT	G23	830	Warmweiß	7	Nein	B	435	401	82	10000
260659 70	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT	G23	840	Neutralweiß	7	Nein	B	381	379	82	10000
260796 70	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT	G23	827	Warmton-extra	9	Nein	A	455	417	82	10000
260840 70	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT	G23	830	Warmweiß	9	Nein	A	435	401	82	10000
260871 70	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT	G23	840	Neutralweiß	9	Nein	A	381	379	82	10000

Vergleichstabelle

Bestellnummer	Produktname	Farbtemperatur	Quecksilbergehalt	Lebensd. b. 10% Ausfallrate EM	Lum Leuchtstä. geschätz.EM25°C	LLMF EM 20000h abgeschätzt	LLMF EM 16000h abgeschätzt	LLMF EM 12000h abgeschätzt	LLMF EM 8000h abgeschätzt	LLMF EM 6000h abgeschätzt	LLMF EM 4000h abgeschätzt
261014 70	MASTER PL-S 11W/ 827/2P 1CT	2700	1.4	6500	77	-	-	-	86	89	91
261045 65	MASTER PL-S 11W/ 827/2P UNP	2700	1.4	6500	77	-	-	-	86	89	91
261069 70	MASTER PL-S 11W/ 830/2P 1CT	3000	1.4	6500	77	-	-	-	86	89	91
261090 70	MASTER PL-S 11W/ 840/2P 1CT	4000	1.4	6500	77	-	-	-	86	89	91
261120 65	MASTER PL-S 11W/ 840/2P UNP	4000	1.4	6500	77	-	-	-	86	89	91
260451 70	MASTER PL-S 5W/ 827/2P 1CT	2700	1.4	6500	48 (min)	-	-	-	77	80	83
260482 70	MASTER PL-S 5W/ 840/2P 1CT	4000	1.4	6500	48	-	-	-	77	80	83
260574 70	MASTER PL-S 7W/ 827/2P 1CT	2700	1.4	6500	57	-	-	-	86	89	91
260628 70	MASTER PL-S 7W/ 830/2P 1CT	3000	1.4	6500	57	-	-	-	86	89	91
260659 70	MASTER PL-S 7W/ 840/2P 1CT	4000	1.4	6500	57	-	-	-	86	89	91
260796 70	MASTER PL-S 9W/ 827/2P 1CT	2700	1.4	6500	67	-	-	-	86	89	91
260840 70	MASTER PL-S 9W/ 830/2P 1CT	3000	1.4	6500	67	-	-	-	86	89	91
260871 70	MASTER PL-S 9W/ 840/2P 1CT	4000	1.4	6500	67	-	-	-	86	89	91

Vergleichstabelle

Bestellnummer	Produktname	LLMF EM 2000h abgeschätzt	LSF EM 20k h gesch., 3h Umlauf	LSF EM 16k h gesch., 3h Umlauf	LSF EM 12k h gesch., 3h Umlauf	LSF EM 8k h gesch., 3h Umlauf	LSF EM 6k h gesch., 3h Umlauf	LSF EM 4k h gesch., 3h Umlauf	LSF EM 2k h gesch., 3h Umlauf	Lampenstrom EM 25°C	Lampenstr.verb.EM 25°C,geschä.
261014 70	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT	94	-	-	-	86	95	98	99	0.155	11.6
261045 65	MASTER PL-S 11W/827/2P UNP	94	-	-	-	86	95	98	99	0.155	11.6
261069 70	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT	94	-	-	-	86	95	98	99	0.155	11.6
261090 70	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT	94	-	-	-	86	95	98	99	0.155	11.6
261120 65	MASTER PL-S 11W/840/2P UNP	94	-	-	-	86	95	98	99	0.155	11.6
260451 70	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT	89	-	-	-	86	95	98	99	0.180	5.4
260482 70	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT	89	-	-	-	86	95	98	99	0.180	5.4
260574 70	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT	94	-	-	-	86	95	98	99	0.175	7.1
260628 70	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT	94	-	-	-	86	95	98	99	0.175	7.1
260659 70	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT	94	-	-	-	86	95	98	99	0.175	7.1

Bestellnummer	Produktname	LLMF EM 2000h abgeschätzt	LSF EM 20k h geschä., 3h Umlauf	LSF EM 16k h geschä., 3h Umlauf	LSF EM 12k h geschä., 3h Umlauf	LSF EM 8k h geschä., 3h Umlauf	LSF EM 6k h geschä., 3h Umlauf	LSF EM 4k h geschä., 3h Umlauf	LSF EM 2k h geschä., 3h Umlauf	Lampenstrom EM 25°C	Lampenstr.verb.EM 25°C,geschä.
260796 70	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT	94	-	-	-	86	95	98	99	0.170	8.7
260840 70	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT	94	-	-	-	86	95	98	99	0.170	8.7
260871 70	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT	94	-	-	-	86	95	98	99	0.170	8.7

Vergleichstabelle

Bestellnummer	Produktname	Lichtstrom EM 25°C,abgeschätzt	Lampenstr.verb.EM 25°C,nomin.	Lichtstrom EM 25°C, nominell	Lampenspannung EM 25°C	Bestellnummer	Produktname	Lichtstrom EM 25°C,abgeschätzt	Lampenstr.verb.EM 25°C,nomin.	Lichtstrom EM 25°C, nominell	Lampenspannung EM 25°C	Desi temp ratu
261014 70	MASTER PL-S 11W/ 827/2P 1CT	893	11	900	91	260840 70	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT	583	9	600	60	28
261045 65	MASTER PL-S 11W/ 827/2P UNP	893	11	900	91	260871 70	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT	583	9	600	60	28
261069 70	MASTER PL-S 11W/ 830/2P 1CT	893	11	900	91	28						
261090 70	MASTER PL-S 11W/ 840/2P 1CT	893	11	900	91	28						
261120 65	MASTER PL-S 11W/ 840/2P UNP	893	11	900	91	28						
260451 70	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT	259	5	250	35	28						
260482 70	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT	259	5	250	35	28						
260574 70	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT	405	7	400	47	28						
260628 70	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT	405	7	400	47	28						
260659 70	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT	405	7	400	47	28						
260796 70	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT	583	9	600	60	28						



© 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.

www.philips.com/lighting

2011, October 20
Vorläufige Daten