

Svetelný zdroj:

MASTER PL-C 2 kolíkové



Energeticky úsporné kompaktné žiarivky Kompaktné nízkotlakové ortuťové výbojové zdroje Číry sklenený plášť obsahuje 4 úzke rovnobežneumiestnené fluorescenčné trubice

Výhody

- Optimálny svetelný tok pre krátko- alebo dlhodobú činnosť na jedno zopnutie
- Dlhá životnosť a udržiavaný svetelný tok

Vlastnosti

- Pre použitie s konvenčnými predradníkmi
- 2-kolíková päťica, teleso obsahuje špeciálny štartér a kondenzátor
- Svetelné charakteristiky žiarivky sú ovplyvnené prevádzkovými podmienkami a použitým typom predradníka
- Bez možnosti stmievania

Aplikácie

- Konštrukčne navrhnutá pre všeobecné resp. doplnkové svietidlá v profesionálnych a v bytových priestoroch
- Vstavané alebo prisadené svietidlá (downlighty), nástenné, stolové alebo závesné svietidlá.

Varovanie a ochrana

- 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



Príbuzné produkty



10W, G24d-1, 2P



13W, G24d-1, 2P

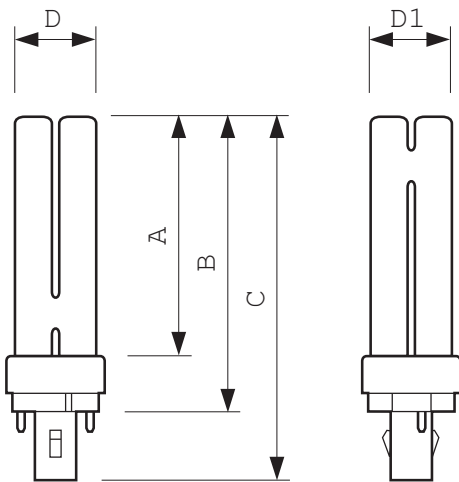


18W, G24d-2, 2P



26W, G24d-3, 2P

Rozmerový obrázok



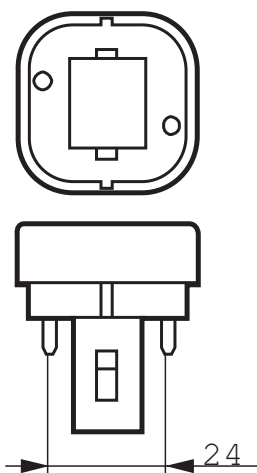
G24d-1/G24d-2/G24d-3, 2P

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-C 10W/827/2P	75.7	94.0	116.4	27.1	27.1
PL-C 10W/830/2P	75.7	94.0	116.4	27.1	27.1
PL-C 10W/840/2P	75.7	94.0	116.4	27.1	27.1
PL-C 13W/827/2P	97.7	116.0	138.4	27.1	27.1
PL-C 13W/830/2P	97.7	116.0	138.4	27.1	27.1
PL-C 13W/840/2P	97.7	116.0	138.4	27.1	27.1
PL-C 13W/865/2P	97.7	116.0	138.4	27.1	27.1
PL-C 18W/827/2P	109.7	128.0	150.4	27.1	27.1
PL-C 18W/830/2P	109.7	128.0	150.4	27.1	27.1
PL-C 18W/840/2P	109.7	128.0	150.4	27.1	27.1
PL-C 18W/865/2P	109.7	128.0	150.4	27.1	27.1
PL-C 26W/827/2P	130.7	149.0	171.4	27.1	27.1
PL-C 26W/830/2P	130.7	149.0	171.4	27.1	27.1
PL-C 26W/840/2P	130.7	149.0	171.4	27.1	27.1
PL-C 26W/865/2P	130.7	149.0	171.4	27.1	27.1

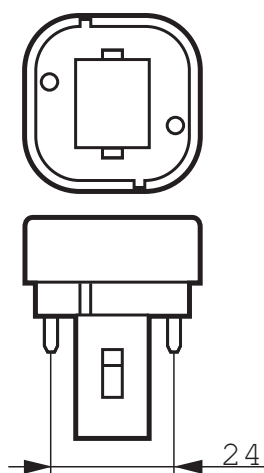
Všeobecné vlastnosti

Objednávkové číslo N	Názov produktu N	Objímka/pätica	životn.do 50% výpadkov EM	životn.do 10% výpad.EM	LSF EM pri 20000h, 3h cyklus	LSF EM pri 16000h, 3h cyklus	LSF EM pri 12000h, 3h cyklus	LSF EM pri 8000h, 3h cyklus	LSF EM pri 6000h, 3h cyklus	LSF EM pri 4000h, 3h cyklus	LSF EM pri 2000h, 3h cyklus
706812 70	MASTER PL-C 10W/ 827/2P 1CT	G24d-1	10000	6500	-	-	-	78	92	98	99
707246 70	MASTER PL-C 10W/ 830/2P 1CT	G24d-1	10000	6500	-	-	-	80	91	95	98
704986 70	MASTER PL-C 10W/ 840/2P 1CT	G24d-1	10000	6500	-	-	-	80	91	95	98
620811 70	MASTER PL-C 13W/ 827/2P 1CT	G24d-1	10000	6500	-	-	-	80	91	95	98
620842 70	MASTER PL-C 13W/ 830/2P 1CT	G24d-1	10000	6500	-	-	-	80	91	95	98
620866 70	MASTER PL-C 13W/ 840/2P 1CT	G24d-1	10000	6500	-	-	-	80	91	95	98
635235 70	MASTER PL-C 13W/ 865/2P 1CT	G24d-1	10000	6500	-	-	-	80	91	95	98
620880 70	MASTER PL-C 18W/ 827/2P 1CT	G24d-2	10000	6500	-	-	-	80	91	95	98
620910 70	MASTER PL-C 18W/ 830/2P 1CT	G24d-2	10000	6500	-	-	-	80	91	95	98
620934 70	MASTER PL-C 18W/ 840/2P 1CT	G24d-2	10000	6500	-	-	-	80	91	95	98
635273 70	MASTER PL-C 18W/ 865/2P 1CT	G24d-2	10000	6500	-	-	-	78	92	98	99
620958 70	MASTER PL-C 26W/ 827/2P 1CT	G24d-3	10000	6500	-	-	-	80	91	95	98
620989 70	MASTER PL-C 26W/ 830/2P 1CT	G24d-3	10000	6500	-	-	-	80	91	95	98
621009 70	MASTER PL-C 26W/ 840/2P 1CT	G24d-3	10000	6500	-	-	-	80	91	95	98
635310 70	MASTER PL-C 26W/ 865/2P 1CT	G24d-3	10000	6500	-	-	-	78	92	98	99

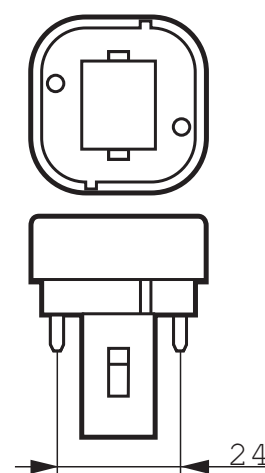
Instalačné diagramy



G24d-1



G24d-2



G24d-3

Svetelnotechnické vlastnosti (1/2)

Objednáv- kové číslo N	Názov produktu N	Farba	Ozna- čenie farby (text)	Súrad- nica chroma- tickosti X	Súrad- nica chroma- tickosti Y	Index fareb- ného podania	Teplota farby	Sv.účinn.v pomere k EL 25°C	LLMF EM pri 20000 h.	LLMF EM pri 16000 h.	LLMF EM pri 12000 h.
706812 70	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT	827	Jasná biela	455	415	82	2700	60	-	-	-
707246 70	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT	830	Teplá biela	435	400	82	3000	60	-	-	-
704986 70	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT	840	studená biela	380	380	82	4000	60	-	-	-
620811 70	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT	827	Jasná biela	455	415	82	2700	69	-	-	-
620842 70	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT	830	Teplá biela	435	400	82	3000	69	-	-	-
620866 70	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT	840	studená biela	380	380	82	4000	69	-	-	-
635235 70	MASTER PL-C 13W/865/2P 1CT	865	studené denné svetlo	305	325	80	6500	65	-	-	-
620880 70	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT	827	Jasná biela	462	415	82	2700	67	-	-	-
620910 70	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT	830	Teplá biela	435	400	82	3000	67	-	-	-
620934 70	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT	840	studená biela	381	380	82	4000	67	-	-	-
635273 70	MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT	865	studené denné svetlo	305	325	80	6500	67	-	-	-
620958 70	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT	827	Jasná biela	455	415	82	2700	68	-	-	-
620989 70	MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT	830	Teplá biela	435	400	82	3000	68	-	-	-
621009 70	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT	840	studená biela	379	380	82	4000	68	-	-	-
635310 70	MASTER PL-C 26W/865/2P 1CT	865	studené denné svetlo	305	325	80	6500	66	-	-	-

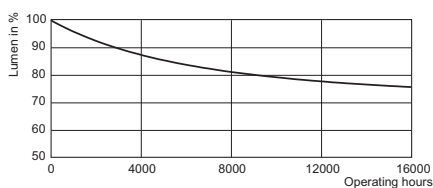
Svetelnotechnické vlastnosti (2/2)

Objednáv- kové číslo N	Názov produktu N	LLMF EM pri 8000 h.	LLMF EM pri 6000 h.	LLMF EM pri 4000 h.	LLMF EM pri 2000 h.	Svet.tok EL 25°C,menovitý	Svet.tok EL 25°C,nominál	Dizajn teploty
706812 70	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT	81	83	87	92	600	600	28
707246 70	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT	81	83	87	92	600	600	28
704986 70	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT	81	83	87	92	600	600	28
620811 70	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT	81	83	87	92	900	900	28
620842 70	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT	81	83	87	92	900	900	28
620866 70	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT	81	83	87	92	900	900	28
635235 70	MASTER PL-C 13W/865/2P 1CT	77	81	85	90	900	900	28
620880 70	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT	81	83	87	92	1200	1200	28
620910 70	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT	81	83	87	92	1200	1200	28
620934 70	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT	81	83	87	92	1200	1200	28
635273 70	MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT	77	81	85	90	1200	1200	28
620958 70	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT	81	83	87	92	1800	1800	28
620989 70	MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT	81	83	87	92	1800	1800	28
621009 70	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT	81	83	87	92	1800	1800	28
635310 70	MASTER PL-C 26W/865/2P 1CT	77	81	85	90	1800	1800	28

Elektrotechnické charakteristiky

Objednávkové číslo N	Názov produktu N	Príkon sv.zdroja	Stmievateľné	Prúd svetelného zdroja EM 25°C	Príkon sv.zdr.EL 25°C menov.	Príkon sv.zdr.EM 25°C nomin.	Napätie sv.zdroja EM 25°C
706812 70	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT	10	Číslo	0.190	10.0	10	64
707246 70	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT	10	Číslo	0.190	10.0	10	64
704986 70	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT	10	Číslo	0.190	10.0	10	64
620811 70	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT	13	Číslo	0.175	13.4	13	91
620842 70	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT	13	Číslo	0.175	13.4	13	91
620866 70	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT	13	Číslo	0.175	13.4	10	91
635235 70	MASTER PL-C 13W/865/2P 1CT	13	Číslo	0.175	13.4	13	91
620880 70	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT	18	Číslo	0.220	18.0	18	100
620910 70	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT	18	Číslo	0.220	17.9	18	100
620934 70	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT	18	Číslo	0.220	17.9	18	100
635273 70	MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT	18	Číslo	0.220	18.0	18	100
620958 70	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT	26	Číslo	0.325	26.5	26	105
620989 70	MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT	26	Číslo	0.325	26.5	26	100
621009 70	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT	26	Číslo	0,325 (nom)	26.5	26	105
635310 70	MASTER PL-C 26W/865/2P 1CT	26	Číslo	0.325	26.5	26	105

Diagramy účinnosti



PL-C 2P

Environmentálne vlastnosti

Objednávkové číslo N	Názov produktu N	Štítok energetickej úspornosti	Obsah ortuti (Hg)
706812 70	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT	B	1.4
707246 70	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT	B	1.4
704986 70	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT	B	1.4
620811 70	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT	A	1.4
620842 70	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT	A	1.4
620866 70	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT	A	1.4
635235 70	MASTER PL-C 13W/865/2P 1CT	A	1.4
620880 70	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT	B	1.4
620910 70	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT	B	1.4

Objednávkové číslo N	Názov produktu N	Štítok energetickej úspornosti	Obsah ortuti (Hg)
620934 70	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT	B	1.4
635273 70	MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT	B	1.4
620958 70	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT	B	1.4
620989 70	MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT	B	1.4
621009 70	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT	B	1.4
635310 70	MASTER PL-C 26W/865/2P 1CT	B	1.4



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všetky práva vyhradené.

Špecifikácia podlieha zmenám bez predchádzajúceho upozornenia. Obchodné značky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo jej príslušných majiteľiv..

www.philips.com/lighting

2011, September 8
Údaje podliehajú zmenám