



10-15 % mere effektiv!

MASTER PL-C 2P

MASTER PL-C er et effektivt, kompakt lysstofrør med mellemstort wattforbrug, der som regel bruges i almen downlightbelysning i butikker, på hoteller og på kontorer. Den originale Philips-broteknologi garanterer en perfekt belysning i applikationen, hvilket resulterer i bedre belysning og højere virkningsgrad end den bøjede teknologi. Den tobenede version er designet til brug på elektromagnetiske forkoblinger og fås med plug-in/pull-out-sokkel.

Fordele

- Optimal lyseffekt ved kort eller langtidsbrug
- Forskellige lysfarver
- God farvegengivelse (CRI > 80)

Funktioner

- Tobenet sokkel og armaturhus med den særlige glimtænder og kondensator
- Lysstofrørteknologi (trifosfor)
- Lav lysforringelse under levetiden

Anvendelsesområder

- Beregnet til generel eller supplerende belysning til både professionelle eller private miljøer
- Indbyggede eller overflademonterede downlights, vægenheder, bordlamper og pendler

Advarsler og sikkerhed

- Må kun anvendes sammen med elektromagnetiske forkoblinger
- En lyskildes tekniske og elektriske karakteristika påvirkes af driftsbetingelserne, dvs. den omgivende temperatur og driftspositionen
- Dæmpning er ikke mulig
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

MASTER PL-C 2P

Versions



Godkendelse og anvendelsesområde

Indhold af kviksølv (Hg) (nom.) 1,4 mg

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar Nej

Generelle oplysninger

Levetid til 10 % fejl (nom.) 6500 h

Levetid til 50 % fejl (nom.) 10000 h

LLMF-klassificeret, 2.000 t. 99 %

LLMF-klassificeret, 4.000 t. 98 %

LLMF-klassificeret, 6.000 t. 92 %

LSF-klassificeret, 8.000 t. 78 %

Lysteknik

LLMF-klassificeret, 2.000 t. 92 %

LLMF-klassificeret, 4.000 t. 87 %

LLMF-klassificeret, 6.000 t. 83 %

LLMF-klassificeret, 8.000 t. 81 %

Temperatur

Dimensionerende temperatur (nom.) 28 °C

Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbrug kWh/1000 t.	Energimærket (EEL)
70681270	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	13 kWh	B
70724670	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	13 kWh	B
70498670	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	13 kWh	B
62081170	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	17 kWh	A
62084270	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	17 kWh	A
62086670	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	17 kWh	A
62088070	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	22 kWh	B
62091070	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	22 kWh	B
62093470	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	22 kWh	B
62095870	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	32 kWh	B
62098970	MASTER PL-C 26W/830 /2P 1CT/5X10BOX	32 kWh	B
62100970	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	32 kWh	B

Drift og el

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
70681270	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,190 A	10,0 W
70724670	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,190 A	10,0 W
70498670	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,190 A	10,0 W
62081170	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,170 A	13,4 W
62084270	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,170 A	13,4 W
62086670	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,170 A	13,4 W

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
62088070	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,230 A	17,9 W
62091070	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,230 A	17,9 W
62093470	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,230 A	17,9 W
62095870	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,335 A	26,5 W
62098970	MASTER PL-C 26W/830 /2P 1CT/5X10BOX	0,335 A	26,5 W

MASTER PL-C 2P

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
62100970	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,335 A	26,5 W

Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Sokkel	Order Code	Full Product Name	Sokkel
70681270	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	G24D-1	62088070	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	G24D-2
70724670	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	G24D-1	62091070	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	G24D-2
70498670	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	G24D-1	62093470	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	G24D-2
62081170	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	G24D-1	62095870	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	G24D-3
62084270	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	G24D-1	62098970	MASTER PL-C 26W/830 /2P 1CT/5X10BOX	G24D-3
62086670	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	G24D-1	62100970	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	G24D-3

Lysteknisk (1/2)

Order Code	Full Product Name	Farvekode	Farvebetegnelse	Korreleret farvetemperatur (nom.)	Farvegensigtsindeks (nom.)	Order Code	Full Product Name	Farvekode	Farvebetegnelse	Korreleret farvetemperatur (nom.)	Farvegensigtsindeks (nom.)
70681270	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Glødelampe-hvid	2700 K	>80	62088070	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Glødelampe-hvid	2700 K	82
70724670	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Varm hvid (WW)	3000 K	>80	62091070	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Varm hvid (WW)	3000 K	82
70498670	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Kold-hvid (CW)	4000 K	82	62093470	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Kold-hvid (CW)	4000 K	82
62081170	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Glødelampe-hvid	2700 K	83	62095870	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Glødelampe-hvid	2700 K	82
62084270	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Varm hvid (WW)	3000 K	82	62098970	MASTER PL-C 26W/830 /2P 1CT/5X10BOX	830	Varm hvid (WW)	3000 K	82
62086670	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Kold-hvid (CW)	4000 K	82						

MASTER PL-C 2P

Full		Korreleret				Full		Korreleret			
Order Code	Product Name	Farvekode	Farvebetegnelse	farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (nom.)	Order Code	Product Name	Farvekode	Farvebetegnelse	farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (nom.)
62100970	MASTER PL-C	840	Kold-hvid (CW)	4000 K	82	62100970	MASTER PL-C	840	Kold-hvid (CW)	4000 K	82

Lysteknisk (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt (nominel)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (nominel)
70681270	MASTER PL-C 10W/ 827/2P 1CT/5X10BOX	60 lm/W	600 lm	600 lm
70724670	MASTER PL-C 10W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	60 lm/W	600 lm	600 lm
70498670	MASTER PL-C 10W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	60 lm/W	600 lm	600 lm
62081170	MASTER PL-C 13W/ 827/2P 1CT/5X10BOX	69 lm/W	925 lm	925 lm
62084270	MASTER PL-C 13W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	69 lm/W	925 lm	925 lm
62086670	MASTER PL-C 13W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	69 lm/W	925 lm	925 lm

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt (nominel)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (nominel)
62088070	MASTER PL-C 18W/ 827/2P 1CT/5X10BOX	67 lm/W	1200 lm	1200 lm
62091070	MASTER PL-C 18W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	67 lm/W	1200 lm	1200 lm
62093470	MASTER PL-C 18W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	67 lm/W	1200 lm	1200 lm
62095870	MASTER PL-C 26W/ 827/2P 1CT/5X10BOX	68 lm/W	1800 lm	1800 lm
62098970	MASTER PL-C 26W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	68 lm/W	1800 lm	1800 lm
62100970	MASTER PL-C 26W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	68 lm/W	1800 lm	1800 lm

