



Minimale omkostninger!

MASTER PL-C Xtra 2P

Dette er et effektivt, kompakt lysstofrør, der som regel bruges i almen downlightbelysning i butikker, på hoteller og på kontorer. MASTER PL-C Xtra-lyskilder har væsentlig lavere omkostninger takket være den næsten dobbelt så lange levetid som en almindelig MASTER PL-C lyskilde og den meget lave fejlfrekvens. 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

- Mindre besvær, lavere vedligeholdelsesomkostninger og nemmere overgang fra spot- til gruppevis lyskildeudskiftning
- Optimal lyseffekt ved langtidsbrug pr. tilkobling
- Forskellige lysfarver
- God farvegengivelse (CRI > 80)

Funktioner

- Tobenet sokkel og armaturhus med den særlige glimtænder
- Lysstofrørteknologi (trifosfor)
- Ekstra lang levetid og færre tidlige fejl
- Lav lysforringelse under levetiden

Anvendelsesområder

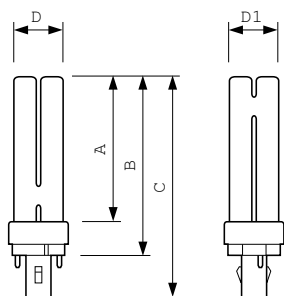
- Beregnet til almen og supplerende belysning i professionelle miljøer
- Indbyggede eller overflademonterede downlights, vægenheder, bordlamper og pendler
- Velegnet til installationer med høje vedligeholdelsesomkostningerne pga. højt loft eller svært tilgængelige armaturer: butikker, supermarkeder, lagre, produktionshaller og offentlige områder

MASTER PL-C Xtra 2P

Versions



Målskitse



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm
MASTER PL-C Xtra 18W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm
MASTER PL-C Xtra 26W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	171,4 mm

MASTER PL-C Xtra 2P

Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL)	B
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	3,0 mg

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Generelle oplysninger

Levetid til 10 % fejl (nom.)	12000 h
Levetid til 50 % fejl (nom.)	16000 h
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	90 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	50 %
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	98 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	97 %
LSF-klassificeret, 8.000 t.	95 %

Lysteknisk

LLMF-klassificeret, 12.000 t.	79 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	78 %
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	92 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	77 %
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.
89883870	MASTER PL-C XTRA 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	32 kWh
89895170	MASTER PL-C XTRA 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	22 kWh
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	22 kWh

Drift og el

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
89883870	MASTER PL-C XTRA 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,325 A	26 W
89895170	MASTER PL-C XTRA 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,220 A	17,9 W

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,220 A	17,9 W

Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Sokkel
89883870	MASTER PL-C XTRA 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	G24D-3
89895170	MASTER PL-C XTRA 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	G24D-2

Order Code	Full Product Name	Sokkel
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	G24D-2

Lysteknisk (1/2)

Order Code	Full Product Name	Farvekode	Farvebetegnelse	Korreleret farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (nom.)	Order Code	Full Product Name	Farvekode	Farvebetegnelse	Korreleret farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (nom.)
89883870	MASTER PL-C XTRA	830	Varm hvid (WW)	3000 K	>80	89883870	MASTER PL-C XTRA	830	Varm hvid (WW)	3000 K	>80

MASTER PL-C Xtra 2P

Order Code	Full Product			Korreleret farvetemperatur		Farvegengivelsesindeks (nom.)	Order Code	Full Product			Korreleret farvetemperatur		Farvegengivelsesindeks (nom.)
	Name	Farvekode	Farvebetegnelse	(nom.)	(nom.)			Name	Farvekode	Farvebetegnelse	(nom.)	(nom.)	
	1CT/ 5X10BOX							1CT/ 5X10BOX					
89895170	MASTER PL-C XTRA 18W/830/2P	830	Varm hvid (WW)	3000 K	>80		95030770	MASTER PL-C XTRA 840/2P	840	Kold-hvid (CW)	4000 K	82	

Lysteknisk (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt (nominel)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (nominel)
		(nom.)	(nom.)	(nom.)
89883870	MASTER PL-C XTRA 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	68 lm/W	1800 lm	1800 lm
89895170	MASTER PL-C XTRA 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	67 lm/W	1200 lm	1200 lm

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt (nominel)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (nominel)
		(nom.)	(nom.)	(nom.)
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	67 lm/W	1200 lm	1200 lm

