



# Største produktserie i verden!

## MASTER PL-T 2P

MASTER PL-T er et effektivt, kompakt lysstofrør, der som regel bruges i almen downlightbelysning i butikker, på hoteller og på kontorer, hvor der kræves større lysniveauer. 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
- Væsentlig mere lys (ca. 15 %) pr. lyspunkt end ved lignende modeller
- Forskellige lysfarver
- God farvegengivelse (CRI > 80)

### Funktioner

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

### Anvendelsesområder

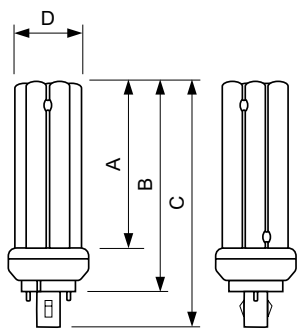
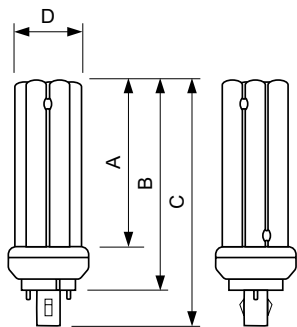
- Beregnet til almen og supplerende belysning i professionelle miljøer
- Perfekt til indbyggede eller overflademonterede downlights og vægarmaturer

# MASTER PL-T 2P

## Versions



## Målskitse



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm
MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

# MASTER PL-T 2P

## Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL)	B
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 %

## Lysteknisk

LLMF-klassificeret, 2.000 t.	92 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	87 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	84 %
LLMF-klassificeret, 8.000 t.	81 %

## Temperatur

Dimensionerende temperatur (nom.)	28 °C
-----------------------------------	-------

## Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbrug kWh/1000 t.
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	22 kWh
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	22 kWh
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	32 kWh
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	32 kWh

## Drift og el

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	0,225 A	18,0 W
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	0,225 A	18 W

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	0,335 A	26,0 W
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	0,335 A	26,0 W

## Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Sokkel
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	GX24D-2
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	GX24D-2

Order Code	Full Product Name	Sokkel
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	GX24D-3
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	GX24D-3

## Lysteknisk (1/2)

Order Code	Full Product			Korreleret farvetemperatur		Order Code	Full Product			Korreleret farvetemperatur	
	Name	Farvekode	Farvebetegnelse	(nom.)	Farvegengivelsesindeks (nom.)		Name	Farvekode	Farvebetegnelse	(nom.)	Farvegengivelsesindeks (nom.)
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	830	Varm hvid (WW)	3000 K	>80	61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	830	Varm hvid (WW)	3000 K	>80
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	840	Kold-hvid (CW)	4000 K	82	61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	840	Kold-hvid (CW)	4000 K	82

## MASTER PL-T 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.)	
61113070	1CT/ 5X10CC MASTER PL-T	840	Kold-hvid (CW)	4000 K	82		26W/ 840/2P 1CT/ 5X10CC						

### Lysteknisk (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt (nominel) (min.)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (nominel) (nom.)
61050870	MASTER PL-T 18W/ 830/2P 1CT/5X10CC	67 lm/W	1200 lm	1200 lm
61061470	MASTER PL-T 18W/ 840/2P 1CT/5X10CC	67 lm/W	1200 lm	1200 lm

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt (nominel) (min.)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (nominel) (nom.)
61102470	MASTER PL-T 26W/ 830/2P 1CT/5X10CC	66 lm/W	1800 lm	1725 lm
61113070	MASTER PL-T 26W/ 840/2P 1CT/5X10CC	66 lm/W	1800 lm	1725 lm

