



Verdens største produktutvalg!

MASTER PL-T 2-Pin

MASTER PL-T er et effektivt kompakt lysrør som er spesielt egnet til bruk i generelle downlights i butikker, hoteller, restauranter, catering og kontorer, der det kreves høyere belysningsnivåer. Den originale Philips-utviklede broteknologien gir optimal ytelse ved bruk, og gir mer lys og høyere effekt enn bøyde løsninger. 2-pinsversjonen er utformet for å fungere med elektromagnetiske HF-forkoblinger og leveres med en sokkel som enkelt kan settes inn og tas ut.

Fordeler

- Best mulig lysytelse for korte eller lange perioder per tenning
- Betraktelig mer lys (rundt 15 % mer) per lyspunkt enn med andre, lignende former
- Stort utvalg lysfarger
- God fargegjengivelse (CRI > 80)

Funksjoner

- 2-pins feste med innfatning som inneholder øyeblikkelig starter og kapasitor
- Inneholder broteknologien fra Philips
- Trifosfat-lysrørteknologi
- Lite lysforringelse gjennom levetiden
- Rask oppstart

Søknad

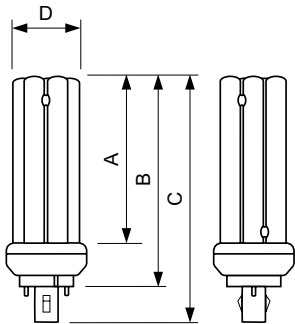
- Designet for allmen eller supplerende belysning i profesjonelt og semi-profesjonelt miljø
- Ideelt til bruk i innfelt eller påmontert downlight, eller vegg-armaturer

MASTER PL-T 2-Pin

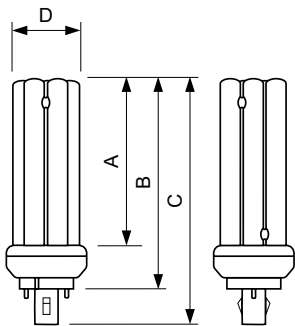
Warnings and safety

- Skal bare brukes med elektromagnetisk kontrollutstyr
- Lampens tekniske og elektriske egenskaper påvirkes av bruksforholdene, dvs. lampens omgivelsestemperatur og driftsposisjon
- Kan ikke dimmes
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

Målskisse



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm
MASTER PL-T 26W/840/2P 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/830/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

MASTER PL-T 2-Pin

Godkjenning og bruk

Energieffektivitetsmerke (EEL)	B
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	1,4 mg

Kontroller og dimming

Dimmbar	No
---------	----

Generell informasjon

Levetid til 10 % lystap (nom.)	6500 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	10000 h
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t	98 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	92 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t	78 %

Teknisk belysning

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	92 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	87 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	84 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	81 %

Temperatur

Prosjekteringstemperatur (nom.)	28 °C
---------------------------------	-------

Godkjenning og bruk

Order Code	Full Product Name	Energiforbruk 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 elektrisk

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Strøm (merkekapasitet) (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	lyskildestrøm (nom.)	Strøm (merkekapasitet) (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

Generell informasjon

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

Teknisk belysning (1/2)

MASTER PL-T 2-Pin

Order Code	Full Product		Korrelert		
	Name	Fargekode	Fargebetegnelse	fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelse (nom)
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	830	Varm hvit (WW)	3000 K	>80
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	840	Kaldhvit (CW)	4000 K	82
61102470	MASTER PL-T	830	Varm hvit (WW)	3000 K	>80

Order Code	Full Product		Korrelert		
	Name	Fargekode	Fargebetegnelse	fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelse (nom)
	26W/830/2P 1CT/5X10CC				
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	840	Kaldhvit (CW)	4000 K	82

Teknisk belysning (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt	Lysstrøm	
		(merkekapasitet) (min.)	Lysstrøm (nom.)	(merkekapasitet) (nominell)
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	Lysstrøm	
		(merkekapasitet) (min.)	Lysstrøm (nom.)	(merkekapasitet) (nominell)
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

