



Världens bredaste produktserie!

MASTER PL-T 2 stift

MASTER PL-T är ett effektivt kompaktlysrör som normalt används i nedåtriktad allmänbelysning för butiker, hotell och restaurang samt kontor där högre belysningsnivåer krävs. Philips patenterade bryggteknik garanterar optimala prestanda vid användningen och ger mer ljus och högre effektivitet än den bockade tekniken. 2-stiftsversionen har utformats för drift med elektromagnetiska driftdon och levereras med en plug-in/pull-out-lampbas.

Fördelar

- Optimala ljusprestanda vid korta eller långa driftcykler (tid mellan tändning/släckning)
- Avsevärt mer ljus (cirka 15 % mer) per ljuspunkt än med andra liknande former
- Flera ljusfärger kan väljas
- Bra färgåtergivning (CRI >80)

Funktioner

- 2-stiftsbas med armaturhus som omfattar den särskilda direktändaren och kondensatorn
- Philips bryggteknik används
- Lysrör med trifosforteknik
- Låg ljusnedgång under lampans livslängd
- Snabb tändning

Användning

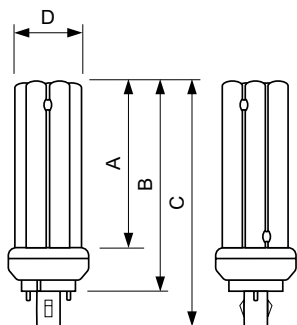
- Utformad för allmän- eller tilläggsbelysning på arbetsplatser
- Perfekt för infällt eller utanpåliggande montage av downlights och vägggheter

MASTER PL-T 2 stift

Varning och Säkerhet

- Använd endast med elektromagnetiskt driftdon
- Lampljusets tekniska och elektriska egenskaper påverkas av driftförhållanden, det vill säga omgivningstemperatur och driftposition
- Dimring är inte möjlig
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

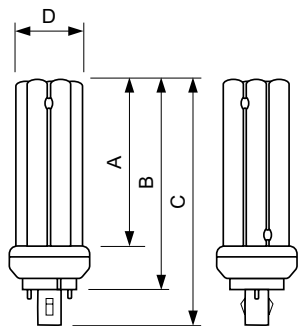
Måttskiss



Product

MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX



Product

MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T 2 stift

Användning och godkännande

Energieffektivitetsetikett (EEL)	B
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

Allmän information

Livslängd vid 10 % lampbortfall (nom)	6500 h
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	10000 h
LSF-klassad 2 000 tim	99 %
LSF-klassad 4 000 tim	98 %
LSF-klassad 6 000 tim	92 %
LSF-klassad 8 000 tim	78 %

Ljusteknik

LLMF-klassad 2 000 tim	92 %
LLMF-klassad 4 000 tim	87 %
LLMF-klassad 6 000 tim	84 %
LLMF-klassad 8 000 tim	81 %

Temperatur

Temperatur (nom)	28 °C
------------------	-------

Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Energiförbrukning kWh/1 000 tim
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 och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Lampström (nom)	Effekt (märkvärde) (min)
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	Lampström (nom)	Effekt (märkvärde) (min)
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

Allmän information

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

Ljusteknik (1/2)

Order Code	Full Product Name	Färgkod	Färgbeteckning (nom)	Korrelerad färgtemperatur (nom)	Färgåtergivningsindex (nom)
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	830	Varmvit (WW)	3000 K	>80
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	840	Kallvit (CW)	4000 K	82

Order Code	Full Product Name	Färgkod	Färgbeteckning (nom)	Korrelerad färgtemperatur (nom)	Färgåtergivningsindex (nom)
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	830	Varmvit (WW)	3000 K	>80
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	840	Kallvit (CW)	4000 K	82

MASTER PL-T 2 stift

Order Code	Full Product		Korrelerad färgtemperatur		Färgåtergivningsindex
	Name	Färgkod	Färgbeteckning	(nom)	(nom)
61113070	MASTER PL-T	840	Kallvit (CW)	4000 K	82

Order Code	Full Product		Korrelerad färgtemperatur		Färgåtergivningsindex
	Name	Färgkod	Färgbeteckning	(nom)	(nom)
	26W/				
	840/2P				
	1CT/				
	5X10CC				

Ljusteknik (2/2)

Order Code	Full Product Name	Ljusutbyte	Ljusflöde	Ljusflöde
		(märkvärde) (min)	(nom)	(märkvärde) (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	Ljusutbyte	Ljusflöde	Ljusflöde
		(märkvärde) (min)	(nom)	(märkvärde) (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

