



# Lägsta totala driftkostnaderna!

## MASTER PL-C Xtra 4 stift

MASTER PL-C Xtra är ett effektivt kompakt lysrör som normalt används i allmän nedåtriktad belysning för butiker, hotell och restaurang samt kontor. Lamporna MASTER PL-C Xtra ger dessutom betydligt lägre driftkostnader tack vare livslängden, som är mer än dubbelt så lång som en MASTER PL-C-standardlampa, och deras mycket låga frekvens av tidigt bortfall. Philips patenterade bryggteknik garanterar optimal prestanda vid användningen och ger mer ljus och högre effektivitet än den bockade tekniken. 4-stiftsversionen har utformats för drift med elektroniska HF-driftdon med inbyggd varmstart och levereras med en plug-in/pull-out-lampbas.

### Fördelar

- Mindre bekymmer och lägre underhållskostnader samt enkel övergång från styck- till gruppbyte
- Ger optimal ljusprestanda vid långa driftcykler (lång tid mellan tändning/släckning)
- Välj mellan ett flertal olika ljusfärger
- Bra färgåtergivning (CRI >80)
- Dimbar ned till 30%

### Funktioner

- 4-stiftsbas
- Lysrör med trifosforteknik
- Extra lång livslängd och färre tidiga bortfall
- Låg ljusnedgång under lampans livslängd

**PHILIPS**

**Användning**

- Avsedd för allmän eller tilläggsbelysning i professionell miljö
- Infällda eller ytmonterade downlights. Vegg-, tak- eller bordsarmaturer.

- Lämplig i applikationer där underhållskostnaderna är höga (höga takhöjder, svåråtkomliga armaturer): Varuhus, butiker, lagerlokaler och offentliga platser

**Varning och Säkerhet**

- Lampljusets tekniska och elektriska egenskaper påverkas av driftförhållanden, det vill säga omgivningstemperatur och driftposition samt vilket HF-driftdon som används
- Kortare livslängd för lampan när den ofta tänds och släcks och elektroderna inte föruppvärms tillräckligt
- 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

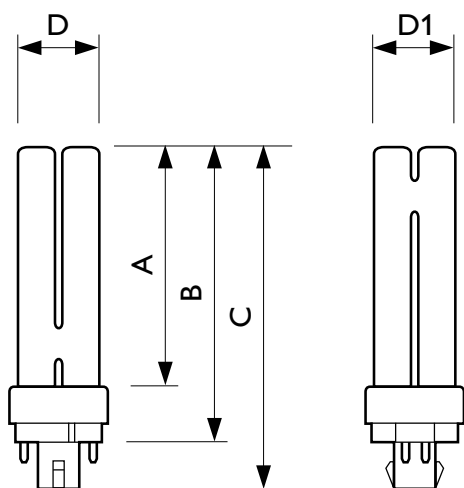
minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

Relaterade produkter



18W, G24q-2, 4P

Måttskiss



**PL-C Xtra 26W/840/4P**

Product	D	D1	A	B	C
MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	130.7 mm	149.0 mm	163.9 mm

G24q-2/G24q-3, 4P

## Allmän information

order code	Socket	Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	LSF-klassad 16 000 tim, förvärmning	LSF-klassad 20 000 tim, förvärmning	LSF-klassad 2 000 tim, förvärmning	LSF-klassad 4 000 tim, förvärmning	LSF-klassad 6 000 tim, förvärmning	LSF-klassad 8 000 tim, förvärmning
89889070	G24Q-3	33000	94	90	99	98	97	96
89892070	G24Q-3	33000	94	90	99	98	97	96
95033870	G24Q-2	33000	94	90	99	98	97	96
95036970	G24Q-2	33000	94	90	99	98	97	96

## Ljusteknik (1/2)

order code	Kromaticitetskoordinat X (nom)	Kromaticitetskoordinat Y (nom)	Färgbeteckning	Korrelerad färgtemperatur (nom)	Färgåtergivningsindex (nom)	LLMF-klassad 12 000 tim	LLMF-klassad 16 000 tim	LLMF-klassad 2 000 tim	LLMF-klassad 20 000 tim	LLMF-klassad 4 000 tim
89889070	435	400	Varmvit (WWW)	3000	82	81	79	92	78	88
89892070	380	380	Kallvit (CW)	4000	82	81	79	92	78	88
95033870	435	400	Varmvit (WWW)	3000	82	81	79	92	78	88
95036970	380	380	Kallvit (CW)	4000	82	81	79	92	78	88

## Ljusteknik (2/2)

order code	LLMF-klassad 6 000 tim	LLMF-klassad 8 000 tim	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	Ljusflöde (nom)	Ljusflöde (märkvärde) (nom)
89889070	86	84	75	1800	1800
89892070	86	84	75	1800	1800
95033870	86	84	73	1200	1200
95036970	86	84	67	1200	1200

## Temperatur

order code	Temperatur (nom)
89889070	28
89892070	28
95033870	28
95036970	28

## Användning och godkännande

order code	Energiförbrukning kWh/1 000 tim	Energieffektivitetsetikett (EEL)	Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)
89889070	29	A	3.0
89892070	29	A	3.0
95033870	20	A	3.0
95036970	20	A	3.0

## Drift och elektricitet

order code	Lampström (nom)	Effekt (märkvärde) (min)
89889070	0.300	26.0
89892070	0.300	26.0
95033870	0.210	18.0
95036970	0.220	18.0



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) eller respektive ägare.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2016, September 19  
data som kan komma att ändras