



Qualität, die sich rechnet



MASTER PL-C Xtra 2P/4P

Xtra langlebig und
Xtra zuverlässig

MASTER PL-C Xtra 2P/4P

Kompaktleuchtstofflampen mit
dem besonderen Mehrwert



Ihr Nutzen:

- Kostensparend**
 - Geringe Gesamtbetriebskosten durch "Xtra" lange Lebensdauer
- Lichtstark**
 - Dauerhaft hohe Lichtausbeute über die gesamte Lampenlebenszeit
- Farbecht**
 - Gute Farbwiedergabe ($R_a > 80$, Stufe 1B)
- Zuverlässig**
 - Sehr stabiles Niveau der Beleuchtungsanlage dank geringer Frühausfälle
- Ressourcenschonend**
 - Besonders umweltfreundlich


PHILIPS

Auf "Xtra" hohem Niveau beleuchten – mit MASTER PL-C Xtra 2P/4P

Technische Daten






Typ/Vertriebstext	Lampenleistung (W)	Farbkennung	Farbwiedergabestufe			Lichtstrom (lm)	Farbwiedergabeindex (Ra)	Farbtemperatur (K)	Farbverlauf	Socket	Verp.-Einheit (Stück)	Bestellnummer 8711500
MASTER PL-C XTRA 18W 830 2P	18	830	1B	B	ja	1.200	82	3.000	warm-weiss	G24d-2	50(5x10)	89895170
MASTER PL-C XTRA 18W 840 2P	18	840	1B	B	ja	1.200	82	4.000	neutral-weiss	G24d-2	50(5x10)	95030770
MASTER PL-C XTRA 26W 830 2P	26	830	1B	B	ja	1.800	82	3.000	warm-weiss	G24d-3	50(5x10)	89883870
MASTER PL-C XTRA 26W 840 2P	26	840	1B	B	ja	1.800	82	4.000	neutral-weiss	G24d-3	50(5x10)	89886970
MASTER PL-C XTRA 18W 830 4P	18	830	1B	B	ja	1.200	82	3.000	warm-weiss	G24q-2	50(5x10)	95033870
MASTER PL-C XTRA 18W 840 4P	18	840	1B	B	ja	1.200	82	4.000	neutral-weiss	G24q-2	50(5x10)	95036970
MASTER PL-C XTRA 26W 830 4P	26	830	1B	B	ja	1.800	82	3.000	warm-weiss	G24q-3	50(5x10)	89889070
MASTER PL-C XTRA 26W 840 4P	26	840	1B	B	ja	1.800	82	4.000	neutral-weiss	G24q-3	50(5x10)	89892070

MASTER PL-C Xtra 2P/4P: – Nutzen für die Umwelt –



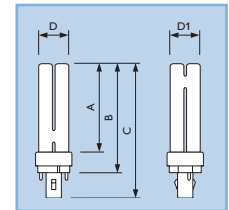
"Außerordentlich umweltfreundliches Produkt"

Vorteils-Produkt

-  Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit zur Reduzierung des Abfalls
-  Verzicht bzw. Reduzierung von umweltschädigenden Substanzen
 -  Nur 3mg Quecksilber
 -  Enthält keine eigenemittierenden Edelgase
 -  Bleifrei

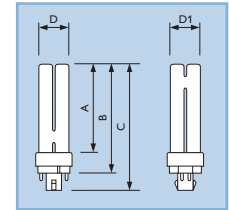
Abmessungen (max.)

Wattage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	DI (mm)
18W/2P	109,7	128,0	150,4	27,1	27,1
26W/2P	130,7	149,0	171,4	27,1	27,1



Abmessungen (max.)

Wattage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	DI (mm)
18W/4P	109,7	128,0	142,9	27,1	27,1
26W/4P	130,7	149,0	163,9	27,1	27,1



Frühausfälle in Abhängigkeit von Betriebsart und Schaltzyklus (in Stunden)

Ausfallrate	Betriebsart / Vorschaltgerät			
	IEC-Schaltzyklus (2 3/4 Stunden EIN, 1 1/4 Stunde AUS)		12 Stunden-Schaltzyklus (11 1/2 Stunden EIN, 1/2 Stunde AUS)	
	50 Hz herkömmlicher Betrieb (VVG, KVG) induktiv	EVG-Betrieb EVG-Warmstart	50 Hz herkömmlicher Betrieb (VVG, KVG) induktiv	EVG-Betrieb EVG-Warmstart
3%	7.500	12.500	15.000	17.000
5%	9.000	15.500	18.000	20.000
10%	12.000	20.000	22.500	25.000
50%	16.000	33.000	34.000	38.000

Brennstellung



Hauptanwendungsgebiete

Shop & HoReCa	Office & Industry	Outdoor	Home
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nutzen Sie die Vorteile der MASTER PL-C Xtra 2P/4P. Das "Xtra" für Ihre Beleuchtungsanlage:

- Xtra lange Lebensdauer (z. B. 4P-Ausführung 38.000 Std. mittlere Lebensdauer am Warmstart-EVG)*
 - Sehr stabiles Niveau der Beleuchtungsanlage dank geringer Frühausfälle (z. B. 2P-Ausführung nur 10% nach 22.500 Std. am elektromagnetischen Vorschaltgerät)*
 - Philips Brücken-Technologie für höhere Lichtströme
 - Gute Farbwiedergabe (Ra>80, Stufe 1B)
 - Sehr gut geeignet für kompakte Leuchten, wie z. B. Einbau- oder Anbau-Downlights
 - Besonders umweltfreundlich (max. 3mg Quecksilber, bleifrei, enthält keine eigenemittierenden Edelgase)
 - Kompaktleuchtstofflampen in 2P- und 4P-Ausführung
 - 2P: Betrieb an elektromagnetischen Vorschaltgeräten, nicht dimmbar
 - 4P: Betrieb an elektronischen oder elektromagnetischen Vorschaltgeräten mit externem Starter, dimmbar
- * 12 Std.-Schaltzyklus (11,5 Std. EIN/0,5 Std. AUS)

Besuchen Sie unsere Homepages:

www.philips.de/lighting www.philips.at/lighting

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Philips Lighting Service.

<p>Tel.: 0180 3 888 333* </p> <p>e-mail: Lighting.info-center@philips.com</p> <p>www.philips.de/lighting</p> <p>* 9 Cent pro angefangene 60 Sek.</p>	<p>Tel.: 0810 001098* </p> <p>e-mail: Lighting.info-center@philips.com</p> <p>www.philips.at/lighting</p> <p>* Ortstarif</p>
--	--

Stand: Oktober 2006
Änderungen vorbehalten




PHILIPS