



MASTER PL-C Xtra cu 4 Pini

MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT

MASTER PL-C Xtra este o lampă fluorescentă eficientă, compactă, utilizată în mod tipic în corpuri de iluminat cu distribuție inferioară pentru aplicații din magazine, industria hotelieră și birouri. În plus, lămpile MASTER PL-C Xtra asigură cheltuieli de exploatare semnificativ mai mici grație duratei de viață, mai mult decât dublă față de durata de viață a unei lămpi standard MASTER PL-C, precum și ratei foarte scăzute de defectare prematură. Tehnologia originală de punte inventată de Philips garantează funcționarea optimă în aplicație, permițând un flux luminos și o eficiență mai mari decât ale tehnologiei de curbare. Varianta cu 4 pini este proiectată pentru funcționare cu balast de control electronic de frecvență înaltă cu pre-încălzire integrată și este furnizată cu o bază de lampă de tip cuplare/decuplare.

Catalog de date

• caracteristici generale

Soclu	G24q-3
Informații soclu-bază	4P
Viață la 10% căderi, preîncălz	20000 hr
Life to 10% fail	6000 hr
Nonpreh EL, 3h	
Viața la 50% căderi	33000 hr
Preheat EL	
Viața la 50% căderi Instant EL	9000 hr
Marcaj rezistență impact minge	99 %
Cablu	98 %
Accesorii montaj plafon fals	97 %
Circuit	96 %
Masă Netă Produs	95 %
Timp încălzire 60% flux lum.	94 %
Temperatura ambientală	90 %

Flux luminos EL 25°C, nominal	1800 Lm
Temperatură	75 Lm/W
Wattaj sistem	75 Lm/W
LLMF HF 2000h nominal	92 %
LLMF HF 4000h nominal	88 %
LLMF HF 6000h nominal	86 %
LLMF HF 8000h nominal	84 %
LLMF HF 12000h nominal	81 %
LLMF HF 16000h nominal	79 %
LLMF HF 20000h nominal	78 %
Temperatură design	28 C
Chromacitate coordonata X	380 -
Chromacitate coordonata Y	380 -

• caract tehnice iluminat

Cod culoare	840 [CCT of 4000K]
Indice de redare a culorii	82 Ra8
Culoare	Alb rece
Temperatură culoare	4000 K
Flux luminos EM 25°C, nominal	1800 Lm
Flux luminos EM 25°C, nominal	1800 Lm
Flux luminos EL 25°C, nominal	1800 Lm

• caracteristici electrice

Putere lampă	26 W
Putere lampă EM 25°C, nominală	26 W
Putere lampă EM 25°C, nominală	26.0 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	24.0 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	26 W
Tensiune lampă EM 25°C	105 V



MASTER PL-C Xtra cu 4 Pini

Tensiune lampă EL 25°C	80 V
Curent lampă EM 25°C	0.325 A
Curent lampă EL 25°C	0.300 A
Reglarea intensității luminoase	Da

• caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h Nominal	A
Conținut mercur (Hg)	3.0 mg
Consum energetic kWh/1000h	29 kWh

• dimensiuni produs

Față soclu la față soclu A	130.7 (max) mm
Flux luminos Lampă LED-mode	149.0 (max) mm
Lungime totală C	163.9 (max) mm

Diametru D	27.1 (max) mm
Diametru D1	27.1 (max) mm

• Informații produs

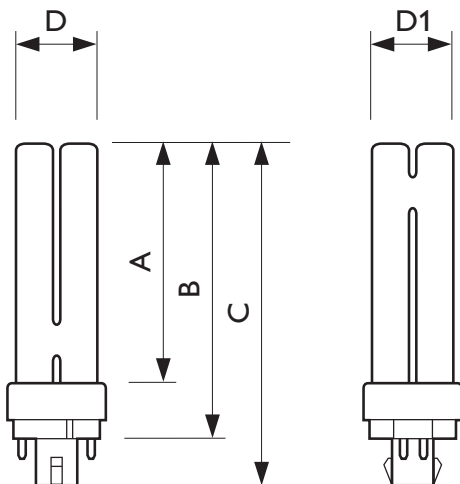
Cod comandă	898920 70
Cod produs	871150089892070
Denumire produs	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT
Produs - Denumire comandă	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC
Bucăți per pachet	1
Configurație Impachetare	5X10CC
Pachete per box	50
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500898920
Cod de bare per pachet (EAN2)	8711500898937
Cod de bare per box (EAN3)	8711500898944
Cod logistic - 12NC	927906384014
Cod ILCOS	FSQ-26/40/1B-E-G24q=3
Masa netă per bucată	60.400 gr

Warnings and safety

- Caracteristicile tehnice și electrice ale luminii lămpii sunt influențate de condițiile de funcționare, cum ar fi temperatura ambientală a lămpii și poziția de funcționare, precum și de echipamentul de control de înaltă frecvență utilizat
- Durata de viață a lămpii este redusă de comutarea frecventă și de situațiile în care electrozii nu sunt bine preîncălziți

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

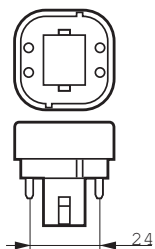
Cote



MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT

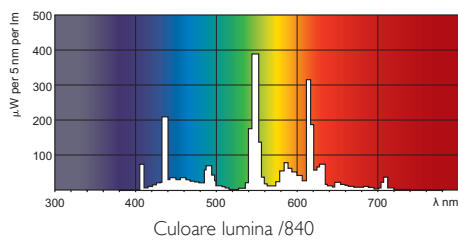
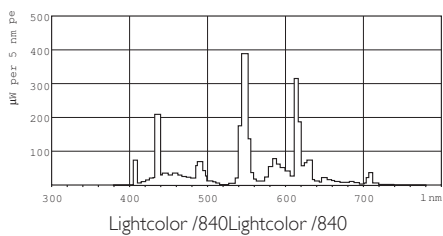
Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-C Xtra 26W/840/4P	130.7	149.0	163.9	27.1	27.1

Cote



G24q-3

Date fotometrice



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

www.philips.com/lighting

2015, August 19
Informație ce poate fi modificată