



Cele mai mici cheltuieli totale de exploatare!

MASTER PL-C Xtra cu 4 Pini

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.

Beneficii

- Mai puține probleme, cheltuieli de întreținere mai mici și facilitarea trecerii de la înlocuirea individuală la înlocuirea grupurilor
- Performanță optimă a luminii pentru funcționare de lungă durată, per aprindere
- Variante multiple de culoare a luminii
- O bună redare a culorii (CRI >80)
- Reglarea intensității luminoase posibilă până la 30 %

Caracteristici

- Bază cu 4 pini
- Tehnologie cu lămpi fluorescente tri-fosfor
- Durată de viață foarte mare și mai puține defectări premature
- Depreciere redusă a luminii pe durata de viață a lămpii

MASTER PL-C Xtra cu 4 Pini

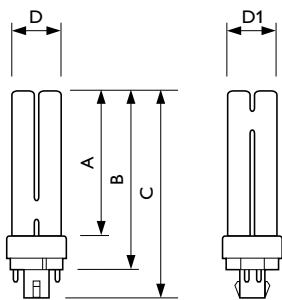
Cerere

- Destinate iluminatului general sau suplimentar în zone profesionale sau în locuințe
- În corpuri de iluminat încastrate sau montate pe suprafețe, aplici de perete, lămpi de masă sau agățate în consolă
- Adecvate pentru aplicațiile în care costurile de întreținere sunt ridicate (tavane înalte, dificil de atins) : magazine, supermaketuri, depozite, hale de producție și zone publice

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



Product

MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C Xtra cu 4 Pini

Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	3,0 mg

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

General Information

Durată de viață până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)	33000 h
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 16.000 h nominal	94 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 20.000 h nominal	90 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 2.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 4.000 h nominal	98 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 6.000 h nominal	97 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal	96 %

Light Technical

LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	81 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 16.000 h nominal	79 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 20.000 h nominal	78 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	88 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	86 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	84 %

Temperature

Temperatură de proiectare (nom.)	28 °C
----------------------------------	-------

Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h
89889070	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC	29 kWh
89892070	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC	29 kWh
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	20 kWh
95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC	20 kWh

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Putere (Evaluată) (nom.)	Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Putere (Evaluată) (nom.)
89889070	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC	0,300 A	26,0 W	95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	0,210 A	18,0 W
89892070	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC	0,300 A	26,0 W	95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC	0,220 A	18 W

General Information

MASTER PL-C Xtra cu 4 Pini

Order Code	Full Product Name	Baza elementului de fixare
89889070	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC	G24Q-3
89892070	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC	G24Q-3

Order Code	Full Product Name	Baza elementului de fixare
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	G24Q-2
95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC	G24Q-2

Light Technical (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cod culoare	Denumirea culorii	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorii (nom.)
89889070	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC	830	Alb cald (WW)	3000 K	>80
89892070	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC	840	Alb rece (CW)	4000 K	82

Order Code	Full Product Name	Cod culoare	Denumirea culorii	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorii (nom.)
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	830	Alb cald (WW)	3000 K	>80
95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC	840	Alb rece (CW)	4000 K	82

Light Technical (2/2)

Order Code	Full Product Name	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos (nom.)	Flux luminos (Evaluat) (nom.)
89889070	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC	75 lm/W	1800 lm	1800 lm
89892070	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC	75 lm/W	1800 lm	1800 lm

Order Code	Full Product Name	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos (nom.)	Flux luminos (Evaluat) (nom.)
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	73 lm/W	1200 lm	1200 lm
95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC	67 lm/W	1200 lm	1200 lm

