



MASTER PL-C Xtra cu 4 pini



MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC

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 eficacitate 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.

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.

Catalog de date

General information	
Baza elementului de fixare	G24Q-3 [G24q-3]
Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Light technical	
Cod culoare	840 [CCT of 4000K]
Flux luminos	1.800 lm

Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Coordonată cromatică X (nom.)	0,38
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,38
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	75 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	80

MASTER PL-C Xtra cu 4 pini

Operating and electrical

Consum de energie	27,5 W
Curent lampă (nom.)	0,300 A

Controls and dimming

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

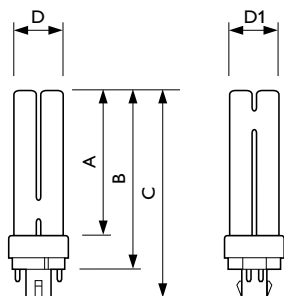
Approval and application

Clasă eficiență energetică	G
Conținut de mercur (Hg) (max.)	3 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consum de energie kWh/1000 h	28 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423.292

Product data

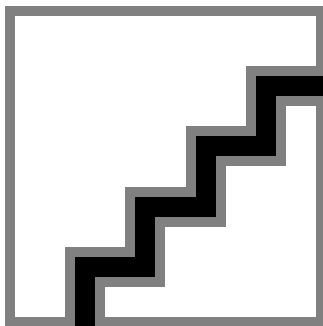
Full EOC	871150089892070
Nume comandă produs	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX
Cod de comandă	89892070
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Număr material (12NC)	927906384014
Numele complet al produsului	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC
EAN/UPC – Cutie	8711500898944

Cote



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	163,9 mm

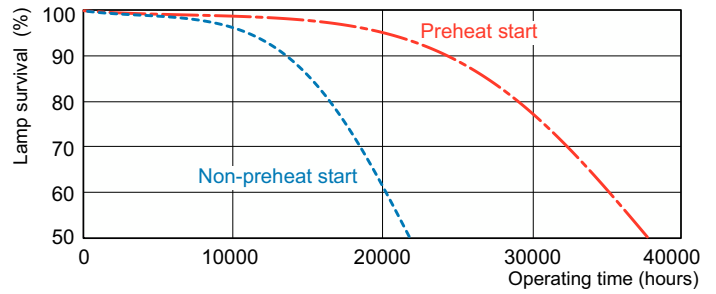
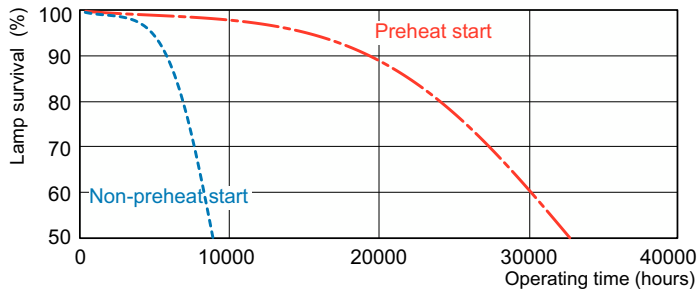
Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

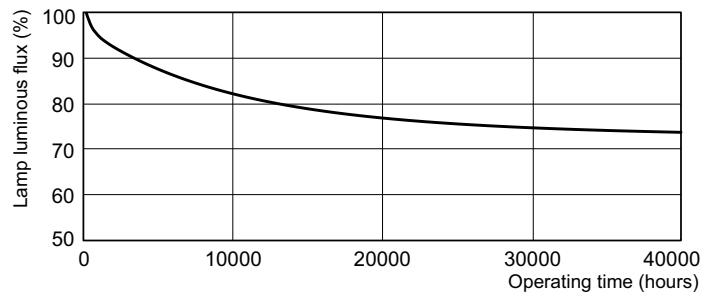
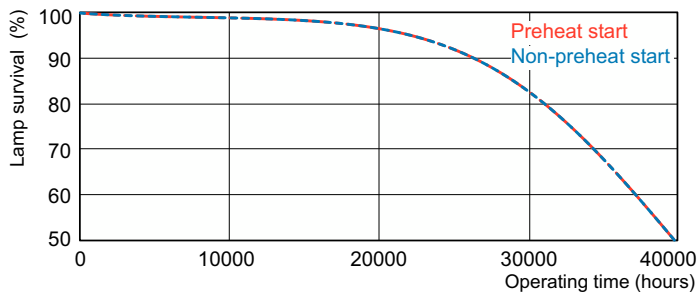
MASTER PL-C Xtra cu 4 pini

Durată de viață



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

