



MASTER PL-T Xtra cu 4 pini



MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T Xtra este o lampă fluorescentă eficientă, compactă, utilizată în mod tipic în aparate de iluminat cu distribuție orientată în jos pentru aplicații din magazine, industria hotelieră și birouri care necesită niveluri de iluminat mai mari. În plus, lămpile MASTER PL-T 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-T, precum și ratei foarte scăzute de defectare prematură. Tehnologia "bridge" brevetată 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 electronic și este furnizată cu un soclu 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 mânuși. 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		Denumirea culorii	
Baza elementului de fixare	GX24Q-3 [GX24q-3]		Alb rece (CW)
Referință de măsurare a fluxului	Sphere	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
Light technical			
Cod culoare	840 [CCT of 4000K]		
Flux luminos	2.300 lm		

MASTER PL-T Xtra cu 4 pini

Operating and electrical

Consum de energie	32,0 W
Curent lampă (nom.)	0,320 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	32 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423.336

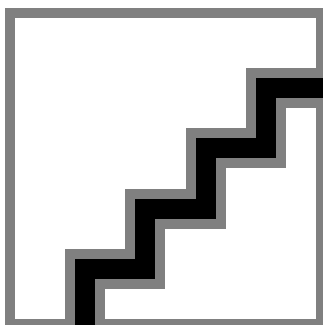
Product data

Full EOC	871150089743570
Nume comandă produs	MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX
Cod de comandă	89743570
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Număr material (12NC)	927912584014
Numele complet al produsului	MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Cutie	8711500897459

Cote

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	98,7 mm	123,0 mm	138,7 mm

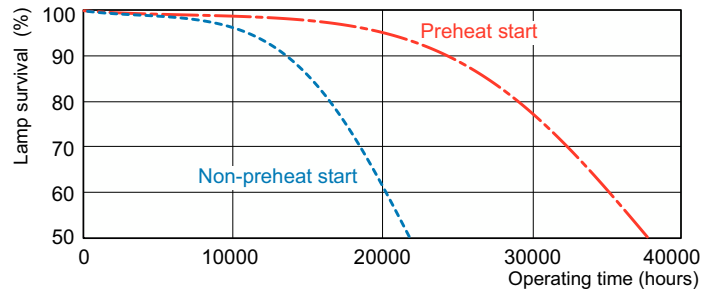
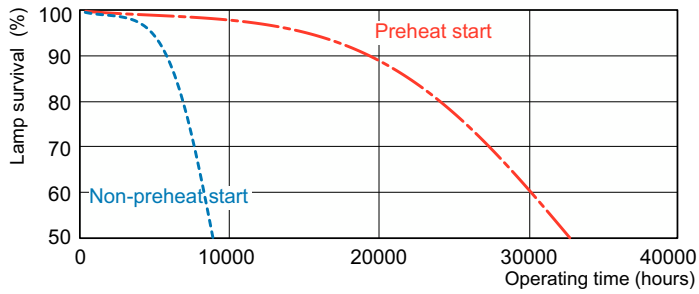
Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

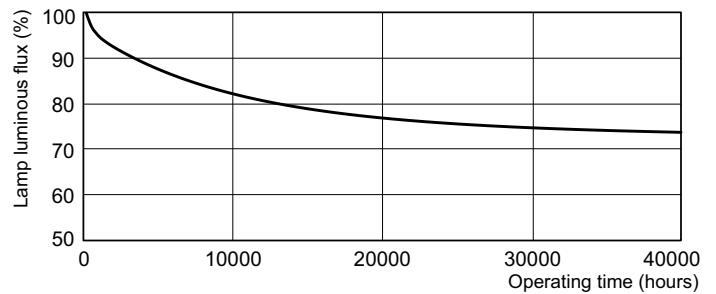
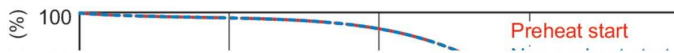
MASTER PL-T Xtra cu 4 pini

Durată de viață



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

