



MASTER PL-T cu 2 pini



MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T 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 care necesită niveluri de iluminat mai mari. 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 2 pini este proiectată pentru funcționare cu balast electromagnetic și este furnizată cu o bază de lampă de tip cuplare/decuplare.

Warnings and safety

- A se folosi exclusiv cu echipament de control electromagnetic
- Caracteristicile tehnice și electrice ale luminii lămpii sunt influențate de condițiile de funcționare, cum ar fi temperatura ambientală a lămpii și poziția de funcționare
- Reglarea intensității luminoase nu este posibilă
- 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	GX24D-2 [GX24d-2]
Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Light technical	
Cod culoare	840 [CCT of 4000K]
Flux luminos	1.150 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) (min.)	67 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Operating and electrical	
Consum de energie	18,0 W
Curent lampă (nom.)	0,225 A

MASTER PL-T cu 2 pini

Controls and dimming

Cu reglarea intensită ii luminoase	Nu
------------------------------------	----

Approval and application

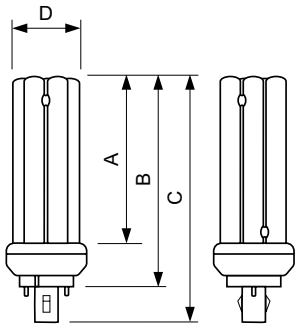
Clasă eficien ă energetică	G
Con inut de mercur (Hg) (max.)	1,4 mg
Con inut de mercur (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consum de energie kWh/1000 h	18 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423.340

Product data

Full EOC	871150061061470
----------	-----------------

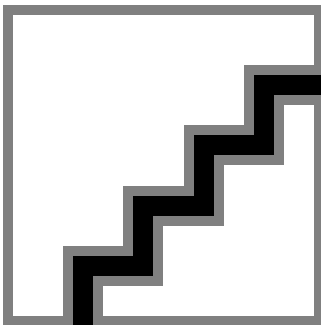
Nume comandă produs	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
Cod de comandă	61061470
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Număr material (12NC)	927914384071
Numele complet al produsului	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC
EAN/UPC – Cutie	8711500610751

Cote



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

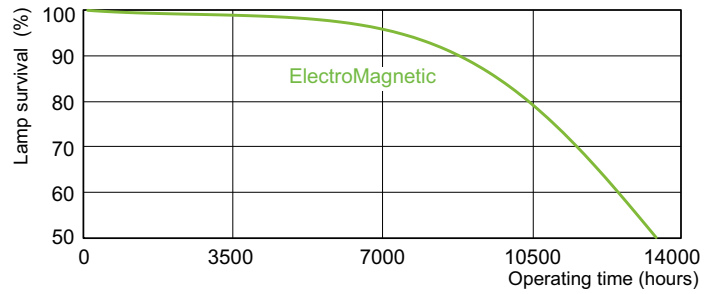
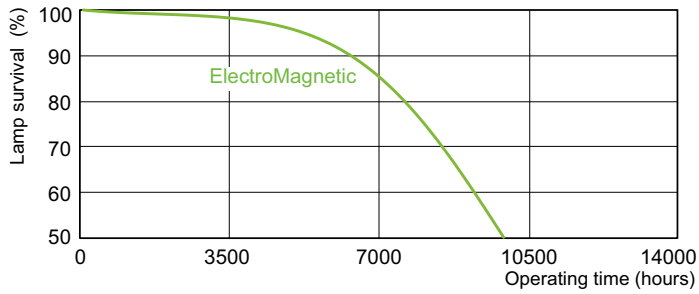
Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

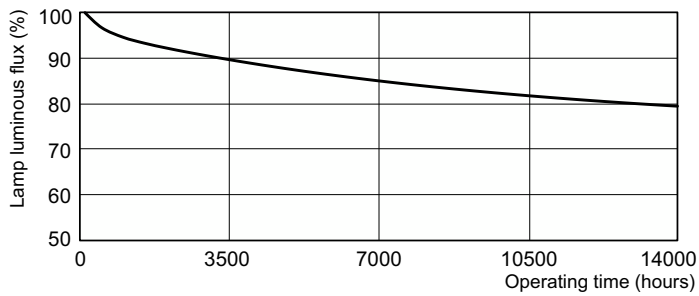
MASTER PL-T cu 2 pini

Durată de viață



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

