



Cea mai largă gamă de produse din lume!

MASTER PL-T cu 2 pini

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 eficacitate 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.

Beneficii

- Performanță optimă a luminii pentru funcționare de scurtă sau lungă durată, per aprindere
- Cantitate de lumină semnificativ mai mare (cu aproximativ 15 %) per punct de lumină în comparație cu alte forme similare
- Variante multiple de culoare a luminii
- O bună redare a culorii (CRI >80)

Caracteristici

- Bază cu 2 pini cu o carcasă care include starterul special pentru aprindere instantanee și condensatorul
- Tehnologia cu legătură transversală brevetată Philips
- Tehnologie cu lămpi fluorescente tri-fosfor
- Depreciere redusă a luminii pe durata de viață a lămpii
- Emitere rapidă a luminii

Cerere

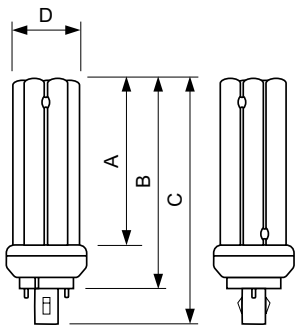
- Create pentru iluminatul general sau suplimentar în medii profesionale și semi-profesionale
- Ideale pentru utilizarea în corpuri de iluminat cu distribuție inferioară încastrate sau montate pe suprafețe, aplică de perete

MASTER PL-T cu 2 pini

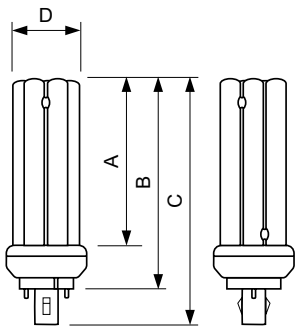
Warnings and safety

- A se folosi exclusiv cu echipament de control electromagnetice
- 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 pungă la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Cote



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm

MASTER PL-T cu 2 pini

Approval and Application

Conținut de mercur (Hg) (max.)	1,4 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,4 mg

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

General Information

Durată de viață până la eșec de 10% (nom.)	6500 h
Durată de viață până la eșec de 50% (nom.)	10000 h
LSF (Factor de dispersie a luminii) 2.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 4.000 h nominal	98 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 6.000 h nominal	92 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal	78 %

Light Technical

Indice de redare a culorii (nom.)	80
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	87 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	84 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	81 %

Temperature

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

Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	18 kWh
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	18 kWh
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	27 kWh
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	27 kWh

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Putere (Nom)
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	0,225 A	18,0 W
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	0,225 A	18,0 W

Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Putere (Nom)
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	0,335 A	26,9 W
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	0,335 A	26,9 W

General Information

Order Code	Full Product Name	Baza elementului de fixare
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	GX24D-2
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	GX24D-2

Order Code	Full Product Name	Baza elementului de fixare
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	GX24D-3
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	GX24D-3

Light Technical (1/2)

MASTER PL-T cu 2 pini

Order Code	Full Product Name	Coordonată cromatică X (nom.)	Coordonată cromatică Y (nom.)	Cod culoare	Denumirea culorii
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	0,44	0,403	830	Alb cald (WW)
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	0,38	0,38	840	Alb rece (CW)

Order Code	Full Product Name	Coordonată cromatică X (nom.)	Coordonată cromatică Y (nom.)	Cod culoare	Denumirea culorii
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	0,44	0,403	830	Alb cald (WW)
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	0,38	0,38	840	Alb rece (CW)

Light Technical (2/2)

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Randament luminos (nominal) (min.)	Flux luminos (nom.)	Flux luminos (Evaluat) (nom.)
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	3000 K	67 lm/W	1150 lm	1200 lm
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	4000 K	67 lm/W	1150 lm	1200 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Randament luminos (nominal) (min.)	Flux luminos (nom.)	Flux luminos (Evaluat) (nom.)
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	3000 K	66 lm/W	1800 lm	1725 lm
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	4000 K	66 lm/W	1800 lm	1725 lm

