



Originalul!

MASTER PL-S cu 2 Pini

MASTER PL-S este o lampă fluorescentă eficientă, de putere mică, compactă, utilizată în mod tipic în scopuri decorative și de orientare. 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 echipament 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
- 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
- Tehnologie cu lămpi fluorescente tri-fosfor
- Depreciere redusă a luminii pe durata de viață a lămpii

Cerere

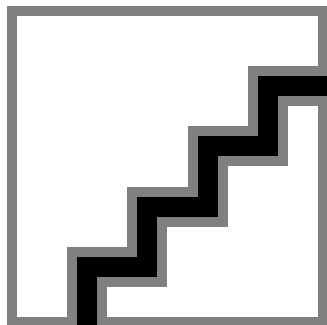
- În hoteluri, restaurante, teatre și locuințe
- Potrivite pentru instalare în panouri luminoase, coridoare, iluminat de siguranță și de orientare

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 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.

MASTER PL-S cu 2 Pini

Versions



Cote

Product

MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S cu 2 Pini

Approval and Application

Conținut de mercur (Hg) (nom.) 1,4 mg

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase Nu

General Information

Baza elementului de fixare G23

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 95 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal 86 %

Light Technical

Indice de redare a culorii (nom.) 82

Temperature

Temperatură de proiectare (nom.) 28 °C

Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h	Etichetă de eficiență energetică (EEL)
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	7 kWh	B
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh	B
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh	B
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh	B
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	11 kWh	A
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	11 kWh	A
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	11 kWh	A
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Putere (Evaluată) (nom.)
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,180 A	5.4 W
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7.1 W
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7.1 W
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7 W
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8.7 W

Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Putere (Evaluată) (nom.)
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8.7 W
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	0,170 A	8.7 W
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11.6 W
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11.6 W
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11.6 W

Light Technical (1/2)

MASTER PL-S cu 2 Pini

Order Code	Full Product Name	Cod culoare	Denumirea culorii	Temperatură de culoare corelată (nom.)	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Alb rece (CW)	4000 K	89 %
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Alb incandescent	2700 K	94 %
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Alb cald (WW)	3000 K	94 %
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Alb rece (CW)	4000 K	94 %
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Alb incandescent	2700 K	94 %

Order Code	Full Product Name	Cod culoare	Denumirea culorii	Temperatură de culoare corelată (nom.)	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Alb cald (WW)	3000 K	94 %
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	840	Alb rece (CW)	4000 K	94 %
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Alb incandescent	2700 K	94 %
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Alb cald (WW)	3000 K	94 %
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Alb rece (CW)	4000 K	94 %

Light Technical (2/2)

Order Code	Full Product Name	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos (nom.)	Flux luminos (Evaluat) (nom.)
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	83 %	80 %	77 %	48 lm/W	250 lm	259 lm
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	57 lm/W	400 lm	405 lm
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	57 lm/W	400 lm	405 lm
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	57 lm/W	400 lm	405 lm
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	67 lm/W	600 lm	583 lm
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	67 lm/W	600 lm	583 lm
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	91 %	89 %	86 %	67 lm/W	600 lm	583 lm
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	77 lm/W	900 lm	893 lm
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	77 lm/W	900 lm	893 lm
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	91 %	89 %	86 %	77 lm/W	900 lm	893 lm

MASTER PL-S cu 2 Pini

