



# Originalen!

## MASTER PL-S 2 Pin

MASTER PL-S er et laveffekts og kompakt lysrør som er spesielt egnet til bruk i dekorative armaturer og til orienteringsbelysning. Den originale Philips-utviklede broteknologien gir optimal ytelse ved bruk, og gir mer lys og høyere effekt enn bøyde løsninger. 2-pinsversjonen er utformet for å fungere med elektromagnetiske HF-forkoblinger og leveres med en sokkel som enkelt kan settes inn og tas ut. v

### Fordeler

- Best mulig lysytelse for korte eller lange perioder per tenning
- Stort utvalg lysfarger
- God fargegjengivelse (CRI > 80)

### Funksjoner

- 2-pins feste med innfatning som inneholder øyeblikkelig starter og kapasitor
- Trifosfat-lysrørteknologi
- Lite lysforringelse gjennom levetiden

### Søknad

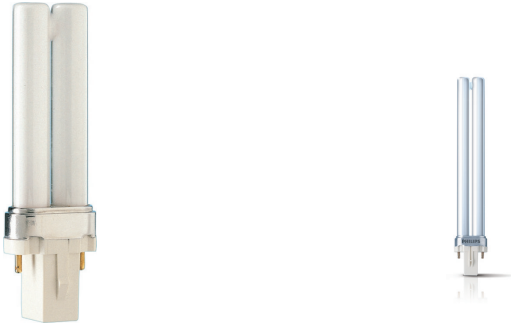
- Designet for bruk i hoteller, restauranter, teatre og hjemmebelysning
- Passende for bruk i informasjonsskilt, korridorer og orienteringsbelysning

### Warnings and safety

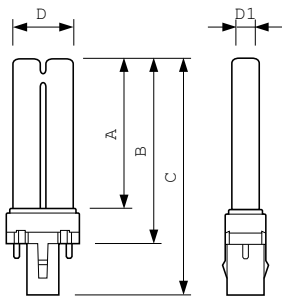
- Skal bare brukes med elektromagnetisk kontrollutstyr
- Lampens tekniske og elektriske egenskaper påvirkes av bruksforholdene, dvs. lampens omgivelsestemperatur og driftsposisjon
- Kan ikke dimmes
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

# MASTER PL-S 2 Pin

## Versions



## Målskisse



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	67 mm	83 mm	105 mm
MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	67 mm	83 mm	105 mm
MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm

## MASTER PL-S 2 Pin

### Godkjenning og bruk

Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.) 1,4 mg

### Kontroller og dimming

Dimmbar No

### Generell informasjon

Lyskildefeste G23  
 Levetid til 10 % lystap (nom.) 6500 h  
 Levetid til 50 % lystap (nom.) 10000 h  
 Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t 99 %  
 Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t 98 %  
 Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t 95 %  
 Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t 86 %

### Teknisk belysning

Fargegjengivelse (nom) 82

### Temperatur

Prosjekteringstemperatur (nom.) 28 °C

### Godkjenning og bruk

Order Code	Full Product Name	Energiforbruk kWh/ 1000 t	Energieffektivitetsmerke (EEL)
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	7 kWh	B
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	7 kWh	B
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 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
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	11 kWh	A
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh	B
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	11 kWh	A
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A

### Drift og elektrisk

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Strøm (merkekapasitet) (nom.)
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,180 A	5,4 W
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
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
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	0,170 A	8,7 W

Order Code	Full Product Name	lyskildestrøm (nom.)	Strøm (merkekapasitet) (nom.)
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11,6 W
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11,6 W
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7,1 W
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8,7 W
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11,6 W

### Teknisk belysning (1/2)

Order Code	Full Product Name	Fargekode	Fargebetegnelse	Korrelert fargetemperatur (nom.)	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t
26045170	MASTER PL-S 5W/	827	Glødelampe hvit	2700 K	89 %

Order Code	Full Product Name	Fargekode	Fargebetegnelse	Korrelert fargetemperatur (nom.)	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t
	827/2P 1CT/ 5X10BOX				

## MASTER PL-S 2 Pin

Order Code	Full Product Name	Fargekode	Fargebetegnelse	Korrelert fargetemperatur (nom.)	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	Order Code	Full Product Name	Fargekode	Fargebetegnelse	Korrelert fargetemperatur (nom.)	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Kaldhvit (CW)	4000 K	89 %		11W/827/2P 1CT/5X10BOX				
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Glødelampe hvit	2700 K	94 %	26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Kaldhvit (CW)	4000 K	94 %
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Kaldhvit (CW)	4000 K	94 %	26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Varm hvit (WW)	3000 K	94 %
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Glødelampe hvit	2700 K	94 %	26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Varm hvit (WW)	3000 K	94 %
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	840	Kaldhvit (CW)	4000 K	94 %	26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Varm hvit (WW)	3000 K	94 %
26101470	MASTER PL-S	827	Glødelampe hvit	2700 K	94 %						

### Teknisk belysning (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	Lyseffekt (merkekapasitet) (min.)	Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	83 %	80 %	77 %	48 lm/W	-	250 lm	259 lm
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

## MASTER PL-S 2 Pin

Order Code	Full Product Name	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	Lyseffekt (merkekapasitet) (min.)	Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)
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
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
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm	893 lm
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	57 lm/W	400 lm	405 lm
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	67 lm/W	600 lm	583 lm
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm	893 lm

