



Den originale!

MASTER PL-S 4P

MASTER PL-S er et effektivt, kompakt lysstofrør med lavt wattforbrug, der som regel bruges i dekorative og retningsbestemte armaturer. Den originale Philips-broteknologi garanterer en perfekt belysning i applikationen, hvilket resulterer i bedre belysning og højere virkningsgrad end den bøjede teknologi. Den firbenede version er designet til brug på elektroniske forkoblinger og fås med plug-in/pull-out-sokkel.

Fordele

- Optimal lyseffekt ved kort eller langtidsbrug
- Forskellige lysfarver
- God farvegengivelse (CRI > 80)
- Mulighed for dæmpning ned til 10 %

Funktioner

- Firbenet sokkel
- Lysstofrørteknologi (trifosfor)
- Lav lysforringelse under levetiden

Anvendelsesområder

- Designet til brug i hoteller, restauranter, teatre og boliger
- Velegnet til brug i skilte, korridorer samt til sikkerheds- og orienteringsbelysning

Advarsler og sikkerhed

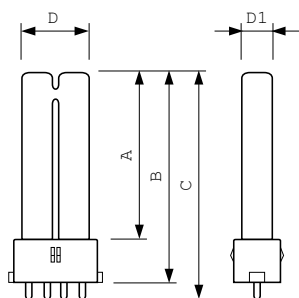
- En lyskildes tekniske og elektriske karakteristika påvirkes af driftsbetingelserne, dvs. den omgivende temperatur, driftspositionen og en anvendt højfrekvent kontrolforkobling
- Lyskildens levetid reduceres ved hyppig tænding og slukning samt utilstrækkeligt forvarmede elektroder
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

MASTER PL-S 4P

Versions



Målskitse



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219,9 mm
MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219,9 mm
MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151,1 mm
MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	66 mm	83 mm	89,1 mm
MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219,9 mm
MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	96 mm	113 mm	119,1 mm
MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	66 mm	83 mm	89,1 mm
MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151,1 mm
MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151,1 mm

MASTER PL-S 4P

Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL)	A
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	1,4 mg

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Generelle oplysninger

Sokkel	2G7
Levetid til 50 % fejl, forvarmning (nom.)	13000 h
LSF-foropvarmning, 16.000 t., vurderet	30 %
LSF-foropvarmning, 2.000 t., vurderet	99 %
LSF-foropvarmning, 4.000 t., vurderet	98 %
LSF-foropvarmning, 6.000 t., vurderet	97 %
LSF-foropvarmning, 8.000 t., vurderet	92 %

Lysteknisk

LLMF-klassificeret, 12.000 t.	86 %
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	95 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	92 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	90 %
LLMF-klassificeret, 8.000 t.	88 %

Temperatur

Dimensionerende temperatur (nom.)	28 °C
-----------------------------------	-------

Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbrug kWh/1000 t.
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	6 kWh
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	6 kWh
26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	8 kWh
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	9 kWh
26093270	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	9 kWh
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	9 kWh
26114470	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	13 kWh
26119970	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	13 kWh
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	13 kWh

Drift og el

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	0,180 A	5,4 W
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,180 A	5,4 W
26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7,1 W
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8,6 W
26093270	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8,6 W

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8,6 W
26114470	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	0,160 A	11,6 W
26119970	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	0,160 A	11,6 W
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,160 A	11,6 W

Lysteknisk (1/2)

Order Code	Full Product			Korreleret farvetemperatur		Order Code	Full Product			Korreleret farvetemperatur	
	Name	Farvekode	Farvebetegnelse	(nom.)	(nom.)		Name	Farvekode	Farvebetegnelse	(nom.)	(nom.)
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P	827	Glødelampe-hvid	2700 K	82		1CT/5X10BOX				
						26054370	MASTER PL-S	840	Kold-hvid (CW)	4000 K	80

MASTER PL-S 4P

Order Code	Full			Korreleret		Order Code	Full			Korreleret	
	Product Name	Farvekode	Farvebetegnelse	farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (nom.)		Product Name	Farvekode	Farvebetegnelse	farvetemperatur (nom.)	Farvegengivelsesindeks (nom.)
	5W/ 840/4P 1CT/ 5X10BOX						9W/ 840/4P 1CT/ 5X10BOX				
26076570	MASTER PL-S 7W/ 840/4P 1CT/ 5X10BOX	840	Kold-hvid (CW)	4100 K	82	26114470	MASTER PL-S 11W/ 827/4P 1CT/ 5X10BOX	827	Glødelampe- hvid	2700 K	82
26090170	MASTER PL-S 9W/ 827/4P 1CT/ 5X10BOX	827	Glødelampe- hvid	2700 K	82	26119970	MASTER PL-S 11W/ 830/4P 1CT/ 5X10BOX	830	Varm hvid (WW)	3000 K	82
26093270	MASTER PL-S 9W/ 830/4P 1CT/ 5X10BOX	830	Varm hvid (WW)	3000 K	82	26122970	MASTER PL-S 11W/ 840/4P 1CT/ 5X10BOX	840	Kold-hvid (CW)	4100 K	82
26096370	MASTER PL-S	840	Kold-hvid (CW)	4000 K	82						

Lysteknisk (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt (nominel)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (nominel)	Order Code	Full Product Name	Lyseffekt (nominel)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (nominel)
26051270	MASTER PL-S 5W/ 827/4P 1CT/5X10BOX	52 lm/W	250 lm	259 lm	26096370	MASTER PL-S 9W/ 840/4P 1CT/5X10BOX	73 lm/W	600 lm	583 lm
26054370	MASTER PL-S 5W/ 840/4P 1CT/5X10BOX	52 lm/W	250 lm	259 lm	26114470	MASTER PL-S 11W/ 827/4P 1CT/5X10BOX	80 lm/W	900 lm	880 lm
26076570	MASTER PL-S 7W/ 840/4P 1CT/5X10BOX	62 lm/W	400 lm	405 lm	26119970	MASTER PL-S 11W/ 830/4P 1CT/5X10BOX	82 lm/W	900 lm	900 lm
26090170	MASTER PL-S 9W/ 827/4P 1CT/5X10BOX	73 lm/W	600 lm	583 lm	26122970	MASTER PL-S 11W/ 840/4P 1CT/5X10BOX	82 lm/W	900 lm	900 lm
26093270	MASTER PL-S 9W/ 830/4P 1CT/5X10BOX	73 lm/W	600 lm	583 lm					

