



Den originale!

MASTER PL-S 2P

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 tobenede version er designet til brug på elektromagnetiske forkoblinger og fås med plug-in/pull-out-sokkel.

Fordele

- Optimal lyseffekt ved kort eller lang tids brug
- Forskellige lysfarver
- God farvegengivelse (CRI > 80)

Funktioner

- Tobenet sokkel og armaturhus med den særlige glimtænder og kondensator
- Lysstofrørteknologi (trifosfor)
- Lav lysforringelse under levetiden

Anvendelsesområder

- Beregnet til brug på hoteller, restauranter, teatre og i hjemmet
- Velegnet til brug i skilte, korridorer samt til sikkerheds- og retningsbelysning

MASTER PL-S 2P

Versions



Målskitse

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 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 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235.8 mm
MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	67 mm	83 mm	105 mm
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	67 mm	83 mm	105 mm
MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235.8 mm
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235.8 mm
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm

Godkendelse og anvendelse

Indhold af kviksølv (Hg) (nom.) 1.4 mg

Lysstyring og dæmpning

Dæmpbar Nej

Generelle oplysninger

Sokkel G23
Levetid til 10 % fejl (nom.) 6500 h
Levetid til 50 % fejl (nom.) 10000 h
LLMF-klassificeret, 2.000 t. 99 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t. 98 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t. 95 %
LSF-klassificeret, 8.000 t. 86 %

Lysteknisk

Farvegengivelsesindeks (nom.) 82

Temperatur

Dimensionerende temperatur (nom.) 28 °C

Godkendelse og anvendelse

Order Code	Full Product Name	Energiforbrug kWh/1000 t.	Energimærket (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
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

Drift og el

MASTER PL-S 2P

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (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
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	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (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

Lysteknisk (1/2)

Order Code	Full Product Name	Kromaticitet for koordinat	Kromaticitet for koordinat	Farvekode	Farvebetegnelse
		X (nom.)	Y (nom.)		
26045170	MASTER PL-S 5W/ 827/2P 1CT/ 5X10BOX	455	417	827	Glødelampe-hvid
26048270	MASTER PL-S 5W/ 840/2P 1CT/ 5X10BOX	381	379	840	Kold-hvid (CW)
26057470	MASTER PL-S 7W/ 827/2P 1CT/ 5X10BOX	455	417	827	Glødelampe-hvid
26062870	MASTER PL-S 7W/ 830/2P 1CT/ 5X10BOX	435	401	830	Varm hvid (WW)
26065970	MASTER PL-S 7W/ 840/2P 1CT/ 5X10BOX	381	379	840	Kold-hvid (CW)
26079670	MASTER PL-S 9W/ 827/2P 1CT/ 5X10BOX	455	417	827	Glødelampe-hvid

Order Code	Full Product Name	Kromaticitet for koordinat	Kromaticitet for koordinat	Farvekode	Farvebetegnelse
		X (nom.)	Y (nom.)		
26084070	MASTER PL-S 9W/ 830/2P 1CT/ 5X10BOX	435	401	830	Varm hvid (WW)
26087170	MASTER PL-S 9W/ 840/2P 1CT/ 5X10CC	381	379	840	Kold-hvid (CW)
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	455	417	827	Glødelampe-hvid
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	435	401	830	Varm hvid (WW)
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	381	379	840	Kold-hvid (CW)

Lysteknisk (2/2)

Order Code	Full Product Name	Korreleret farvetemperatur (nom.)	LLMF- klassificeret,	LLMF- klassificeret,	LLMF- klassificeret,	LLMF- klassificeret,	Lyseffekt (nominel) (min.)	Lyseffekt (nominel) (nom.)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (nominel) (nom.)
			2.000 t.	4.000 t.	6.000 t.	8.000 t.				
26045170	MASTER PL-S 5W/ 827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	89 %	83 %	80 %	77 %	48 lm/W	-	250 lm	259 lm
26048270	MASTER PL-S 5W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	89 %	83 %	80 %	77 %	-	48 lm/W	250 lm	259 lm
26057470	MASTER PL-S 7W/ 827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	94 %	91 %	89 %	86 %	-	57 lm/W	400 lm	405 lm
26062870	MASTER PL-S 7W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	94 %	91 %	89 %	86 %	-	57 lm/W	400 lm	405 lm

MASTER PL-S 2P

Order Code	Full Product Name	Korreleret farvetemperatur (nom.)	LLMF-klassificeret, 2.000 t.	LLMF-klassificeret, 4.000 t.	LLMF-klassificeret, 6.000 t.	LLMF-klassificeret, 8.000 t.	Lyseffekt (nominel) (min.)	Lyseffekt (nominel) (nom.)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (nominel) (nom.)
26065970	MASTER PL-S 7W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	94 %	91 %	89 %	86 %	-	57 lm/W	400 lm	405 lm
26079670	MASTER PL-S 9W/ 827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	94 %	91 %	89 %	86 %	-	67 lm/W	600 lm	583 lm
26084070	MASTER PL-S 9W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	94 %	91 %	89 %	86 %	-	67 lm/W	600 lm	583 lm
26087170	MASTER PL-S 9W/ 840/2P 1CT/5X10CC	4000 K	94 %	91 %	89 %	86 %	-	67 lm/W	600 lm	583 lm
26101470	MASTER PL-S 11W/ 827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	94 %	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm	893 lm
26106970	MASTER PL-S 11W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	94 %	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm	893 lm
26109070	MASTER PL-S 11W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	94 %	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm	893 lm

