



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

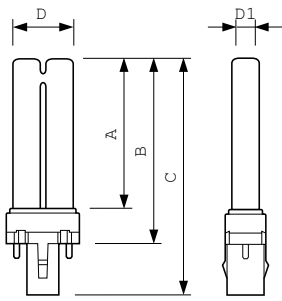
- Beregnet til brug på hoteller, restauranter, teatre og i hjemmet
- Velegnet til brug i skilte, korridorer samt til sikkerheds- og retningsbelysning

MASTER PL-S 2P

Versions



Målskitse



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

MASTER PL-S 2P

Godkendelse og anvendelsesområde

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

Lysstyringssystemer 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 anvendelsesområde

| 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

| 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 | Farvekode | Farvebetegnelse | Korreleret farvetemperatur (nom.) | LLMF-klassificeret, 2.000 t. |
|------------|-----------------------------------|-----------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 26045170 | MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX | 827 | Glødelampe-hvid | 2700 K | 89 % |
| 26048270 | MASTER PL-S 5W/840/2P | 840 | Kold-hvid (CW) | 4000 K | 89 % |

| Order Code | Full Product Name | Farvekode | Farvebetegnelse | Korreleret farvetemperatur (nom.) | LLMF-klassificeret, 2.000 t. |
|------------|-----------------------------------|-----------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 26057470 | MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX | 827 | Glødelampe-hvid | 2700 K | 94 % |
| 26062870 | MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX | 830 | Varm hvid (WW) | 3000 K | 94 % |

MASTER PL-S 2P

| Order Code | Full Product Name | Farvekode | Farvebetegnelse | Korreleret farvetemperatur (nom.) | LLMF-klassificeret, 2.000 t. | Order Code | Full Product Name | Farvekode | Farvebetegnelse | Korreleret farvetemperatur (nom.) | LLMF-klassificeret, 2.000 t. |
|------------|--|-----------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------|------------|---|-----------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| | 830/2P 1CT/ 5X10BOX | | | | | | 840/2P 1CT/ 5X10CC | | | | |
| 26065970 | MASTER PL-S 7W/ 840/2P 1CT/ 5X10BOX | 840 | Kold-hvid (CW) | 4000 K | 94 % | 26101470 | MASTER PL-S 11W/ 827/2P 1CT/ 5X10BOX | 827 | Glødelampe-hvid | 2700 K | 94 % |
| 26079670 | MASTER PL-S 9W/ 827/2P 1CT/ 5X10BOX | 827 | Glødelampe-hvid | 2700 K | 94 % | 26106970 | MASTER PL-S 11W/ 830/2P 1CT/ 5X10BOX | 830 | Varm hvid (WW) | 3000 K | 94 % |
| 26084070 | MASTER PL-S 9W/ 830/2P 1CT/ 5X10BOX | 830 | Varm hvid (WW) | 3000 K | 94 % | 26109070 | MASTER PL-S 11W/ 840/2P 1CT/ 5X10BOX | 840 | Kold-hvid (CW) | 4000 K | 94 % |
| 26087170 | MASTER PL-S 9W/ 1CT/ 5X10BOX | 840 | Kold-hvid (CW) | 4000 K | 94 % | | | | | | |

Lysteknisk (2/2)

| Order Code | Full Product Name | LLMF-klassificeret | | | Lyseffekt | Lyseffekt (nominel) (nom.) | Lysstrøm (nom.) | Lysstrøm (nominel) (nom.) |
|------------|--|--------------------|----------|----------|-----------|----------------------------|-----------------|---------------------------|
| | | 4.000 t. | 6.000 t. | 8.000 t. | (min.) | | | |
| 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 |
| 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 |

