



PL-S er et kompakt lysstofrør med lavt wattforbrug.

PL-S consumer products

Den tobenede version er designet til brug med elektromagnetiske forkoblinger og fås med plug-in/pull-out-sokkel. Kan ikke dæmpes.

Fordele

- Enkel og pålidelig
- God farvegengivelse (CRI >80)

Funktioner

- Tobenet sokkel og armaturhus med integreret glimtænder
- Lav lysforringelse under levetiden
- Lang levetid

Anvendelsesområder

- Velegnet til armaturer, der er specielt designet til tobenede PL-S-lyskilder, f.eks. downlights, væglamper, bord- og skrivebordslamper, pendellamper samt udendørsbelysning.

Advarsler og sikkerhed

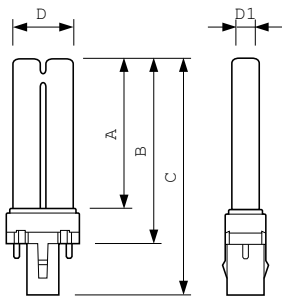
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

PL-S consumer products

Versions



Målskitse



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 9W/827/2P 1PP/10	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
PL-S 7W/827/2P 1PP/10	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
PL-S 11W/827/2P 1PP/10	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm

PL-S consumer products

Godkendelse og anvendelsesområde

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

Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,463
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,42
Farvekode	827
Farvebetegnelse	Glødelampe-hvid
Korreleret farvetemperatur (nom.)	2700 K
Farvegengivelsesindeks (nom.)	82
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	94 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	91 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	89 %
LLMF-klassificeret, 8.000 t.	86 %

Temperatur

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

Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbrug kWh/1000 t.
70310125	PL-S 7W/827/2P 1PP/10	8 kWh
70311825	PL-S 9W/827/2P 1PP/10	9 kWh
70312525	PL-S 11W/827/2P 1PP/10	12 kWh

Drift og el

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
70310125	PL-S 7W/827/2P 1PP/10	0,175 A	7,2 W
70311825	PL-S 9W/827/2P 1PP/10	0,170 A	8,8 W

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
70312525	PL-S 11W/827/2P 1PP/10	0,155 A	11,9 W

Lysteknisk

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt (nominel) (nom.)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (nominel) (nom.)
70310125	PL-S 7W/827/2P 1PP/10	57 lm/W	400 lm	405 lm
70311825	PL-S 9W/827/2P 1PP/10	67 lm/W	600 lm	583 lm

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt (nominel) (nom.)	Lysstrøm (nom.)	Lysstrøm (nominel) (nom.)
70312525	PL-S 11W/827/2P 1PP/10	77 lm/W	900 lm	893 lm

