



PL-S este o lampă fluorescentă compactă cu puteri/wataje relativ mici.

PL-S consumer products

Varianta cu 2 pini este proiectată pentru funcționare cu aparataj electromagnetic și este furnizată cu un soclu de tip cuplare/decuplare. Nu este adecvată pentru reducerea intensității luminoase.

Beneficii

- De încredere și fără probleme
- Redare bună a culorilor (CRI >80)

Caracteristici

- Soclu cu doi pini cu o carcasă care înglobează starterul instant
- Depreciere luminoasă mică pe parcursul duratei de viață a lămpii
- Performanță pe durată lungă de viață

Cerere

- Potrivită pentru aparate de iluminat special concepute pentru lămpi PL-S 2 cu doi pini care includ plafoniere, aplici, lămpi de masă, pendulii și aparate de iluminat exterior.

Warnings and safety

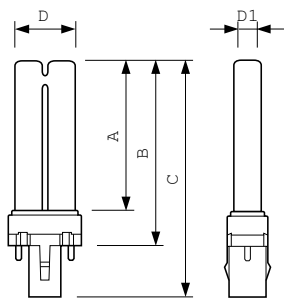
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

PL-S consumer products

Versions



Cote



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 11W/827/2P 1PP/10	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm

PL-S consumer products

Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,4 mg

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

General Information

Baza elementului de fixare	G23
Durată de viață până la eșec de 10% (nom.)	6500 h
Durată de viață până la eșec de 50% (nom.)	10000 h
LSF (Factor de dispersie a luminii) 2.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 4.000 h nominal	98 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 6.000 h nominal	95 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal	86 %

Light Technical

Cod culoare	827
Denumirea culorii	Alb incandescent
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K
Indice de redare a culorii (nom.)	82
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	94 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	91 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	89 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	86 %

Temperature

Temperatură de proiectare (nom.)	28 °C
----------------------------------	-------

Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h
70311825	PL-S 9W/827/2P 1PP/10	11 kWh
70312525	PL-S 11W/827/2P 1PP/10	14 kWh

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Putere (Evaluată) (nom.)	Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Putere (Evaluată) (nom.)
70311825	PL-S 9W/827/2P 1PP/10	0,170 A	8,7 W	70312525	PL-S 11W/827/2P 1PP/10	0,155 A	11,6 W

Light Technical

Order Code	Full Product Name	Randament		Flux luminos	Order Code	Full Product Name	Randament		Flux luminos
		(nom.)	(nom.)	(Evaluat)			(nom.)	(nom.)	(Evaluat)
70311825	PL-S 9W/827/2P 1PP/10	67 lm/W	600 lm	583 lm	70312525	PL-S 11W/827/2P 1PP/10	77 lm/W	900 lm	893 lm

