

# MASTER PL-S 2 Pin

## MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10

MASTER PL-S adalah lampu neon kompak berdaya rendah dan efisien, biasanya digunakan untuk tujuan dekoratif dan orientasi. Teknologi bridge asli yang ditemukan Philips menjamin performa optimal pada aplikasi, sehingga memungkinkan lebih banyak cahaya dan efektivitas tinggi daripada teknologi bended. Versi 2 pin ini dirancang untuk pengoperasian pada control gear elektromagnetik dan dilengkapi dengan dudukan lampu plug-in/plug-out

### Warnings and Safety

- Gunakan hanya dengan control gear elektromagnetik
- Karakteristik teknis dan elektrik cahaya lampu dipengaruhi oleh kondisi operasi, seperti suhu ambien dan posisi pengoperasian lampu
- Peredupan tidak mungkin dilakukan
- Lampu yang pecah sangat tidak mungkin berdampak pada kesehatan Anda. Jika lampu pecah, ventilasikan ruangan selama 30 menit, lalu lepaskan komponen, sebaiknya kenakan sarung tangan. Letakkan komponen tersebut dalam kantong plastik tertutup, lalu bawa ke fasilitas limbah lokal Anda untuk didaur ulang. Jangan gunakan penghisap debu.

### Product data

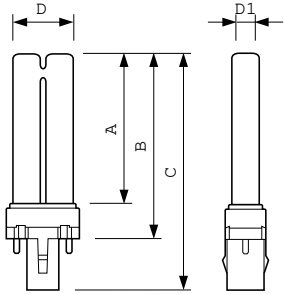
Informasi Umum		Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tutup-Dasar	G23	Konsumsi Daya	8,7 W
Masa Pakai hingga 50 % Kegagalan (Nom)	10.000 jam	Arus Lampu (Nom)	0,170 A
Teknis Lampu		Kontrol dan Peredupan	
Kode Warna	840 [CCT of 4000K]	Dapat diredupkan	Tidak
Flux Cahaya	600 lm	Penyetujuan dan Aplikasi	
Penandaan Warna	Cool White (CW)	Kandungan Merkuri (Hg) (Nom)	1,4 mg
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	4000 K	Penggunaan Energi kWh/1000 h	11 kWh
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	67 lm/W		
Indeks renderasi warna (CRI)	82		

# MASTER PL-S 2 Pin

Data Produk	
Nama produk pesanan	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10
Nama lengkap produk	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10
Kode produk lengkap	871869960702900
Kode urutan	927936084065
No. Material (12NC)	927936084065

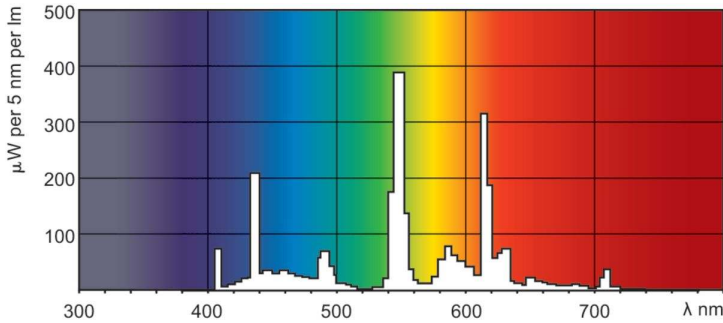
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	8718699607029
Numerator - Pak per kotak bagian luar	10
EAN/UPC - Kantung	8718699607036

## Dimensional drawing



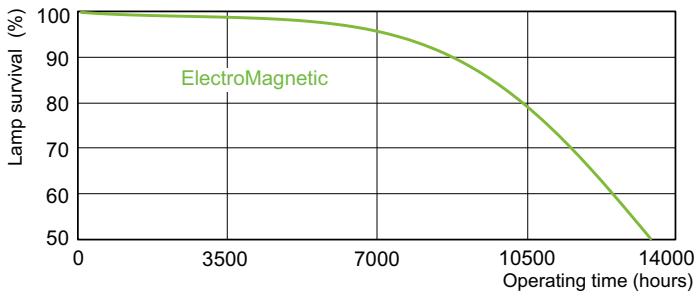
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

## Photometric data

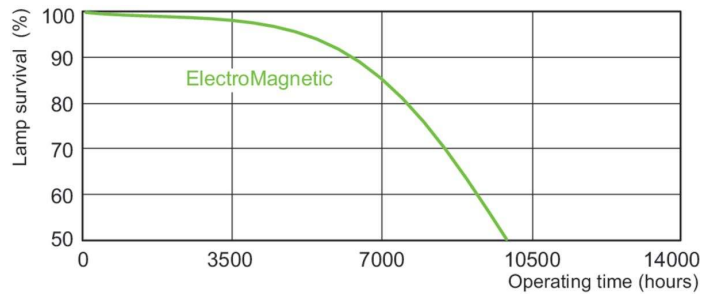


Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10

## Lifetime



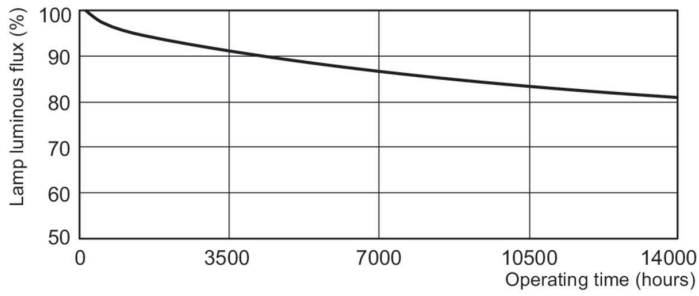
Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10

## MASTER PL-S 2 Pin

### Lifetime



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/10

