



# MASTER PL-S 2 Pin



## MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S er et laveffekts og kompakt lysrør som er spesielt egnet til bruk i dekorative armaturer og til orienteringsbelysning. Den originale Philips-utviklede broteknologien gir optimal ytelse ved bruk, og gir mer lys og høyere effekt enn bøyde løsninger. 2-pinsversjonen er utformet for å fungere med elektromagnetiske HF-forkoblinger og leveres med en sokkel som enkelt kan settes inn og tas ut. v

### Warnings and safety

- Skal bare brukes med elektromagnetisk kontrollutstyr
- Lampens tekniske og elektriske egenskaper påvirkes av bruksforholdene, dvs. lampens omgivelsestemperatur og driftsposisjon
- Kan ikke dimmes
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

### Produktdata

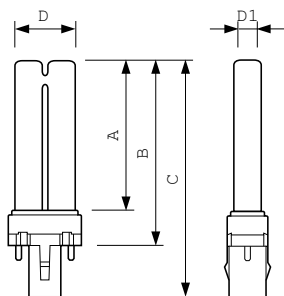
Generell informasjon		Fargebetegnelse	
Lyskildefeste	G23 [ G23]	Fargebetegnelse	Glødelampe hvit
Levetid til 10 % lystap (nom.)	6500 h	Fargepunkt X (nom.)	0,463
Levetid til 50 % lystap (nom.)	10000 h	Fargepunkt Y (nom.)	0,42
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	99 %	Korrelert fargetemperatur (nom.)	2700 K
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t	98 %	Lyseffekt (merkekapasitet) (min.)	48 lm/W
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	95 %	Fargegjengivelse (nom)	82
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t	86 %	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	89 %
Referanse for ytelsesmåling	Sphere	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	83 %
Teknisk belysning		Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	80 %
Fargekode	827 [ CCT av 2700 K]		
Lysstrøm (nom.)	250 lm		
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	259 lm		

# MASTER PL-S 2 Pin

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	77 %
<b>Drift og elektrisk</b>	
Power (Rated) (Nom)	5,5 W
lyskildestrøm (nom.)	0,180 A
<b>Temperatur</b>	
Prosjekteringstemperatur (nom.)	28 °C
<b>Kontroller og dimming</b>	
Kan dimmes	No
<b>Mekanisk og innfatning</b>	
Informasjon om lyskildefeste	2P
<b>Godkjenning og bruk</b>	
Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	1,4 mg

Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	1,4 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	6 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	423578
<b>Produktdata</b>	
Fullstendig produktkode	871150026045170
Produktnavn for bestilling	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500260451
Bestillingskode	26045170
Lokal bestillingskode	3820760
SAP-teller – antall per pakke	1
Lokal kodebeskrivelse	3820760
SAP-teller – pakker per utvendige	50
SAP-materialer	927935282711
Net Weight (Piece)	22,000 g
ILCOS-kode	FSD-5/27/1B-I-G23

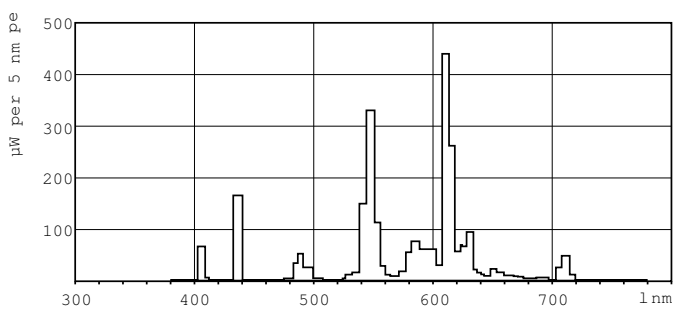
## Målskisse



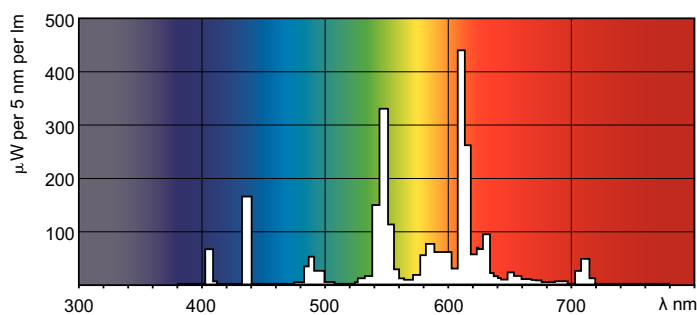
MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	67 mm	83 mm	105 mm

## Fotometriske data



Fargekode /827



Fargekode /827

# MASTER PL-S 2 Pin

## Levetid



LDLE\_PLS2PLM\_0002-Life expectancy diagram

LDLE\_PLS2PLM\_0001-Life expectancy diagram



LDLM\_PLS2PLM\_0001-Lumen maintenance diagram

