



# MASTER PL-S 2 Pin



## MASTER PL-S 11W/830/2P 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	
Lyskilde feste	G23 [ G23]	Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)
Levetid til 10 % lystap (nom.)	6500 h	Fargepunkt X (nom.)	0,44
Levetid til 50 % lystap (nom.)	10000 h	Fargepunkt Y (nom.)	0,403
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	99 %	Korrelert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t	98 %	Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	77 lm/W
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	95 %	Fargegjengivelse (nom)	82
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t	86 %	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	94 %
Referanse for ytelsesmåling	Sphere	Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	91 %
Teknisk belysning		Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	89 %
Fargekode	830 [ CCT av 3000 K]		
Lysstrøm (nom.)	900 lm		
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	893 lm		

# MASTER PL-S 2 Pin

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 86 %

t

## Drift og elektrisk

Power (Rated) (Nom)	11,9 W
lyskildestrøm (nom.)	0,155 A

## Temperatur

Prosjekteringstemperatur (nom.)	28 °C
---------------------------------	-------

## Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
------------	----

## Mekanisk og innfatning

Informasjon om lyskildefeste	2P
------------------------------	----

## Godkjenning og bruk

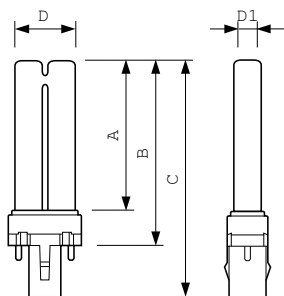
Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	1,4 mg

Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	1,4 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	12 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	423597

## Produktdata

Fullstendig produktkode	871150026106970
Produktnavn for bestilling	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500261069
Bestillingskode	26106970
Lokal bestillingskode	3820725
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	50
SAP-materialer	927936483011
Nettvekt (stykk)	43,000 g
ILCOS-kode	FSD-11/30/1B-I-G23

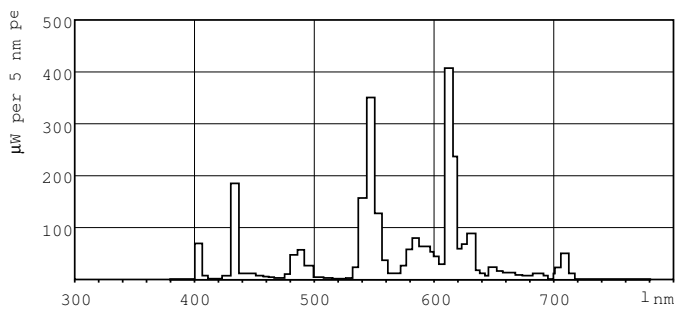
## Målskisse



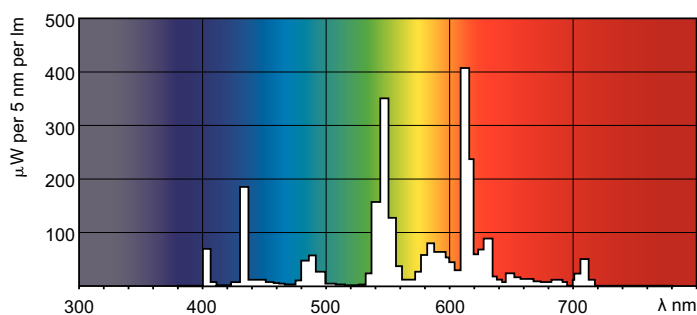
PL-S 11W/830/2P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm

## Fotometriske data



Fargekode /830



Fargekode /830

# MASTER PL-S 2 Pin

## Levetid



LDLE\_PLS2PLM\_0002-Life expectancy diagram

LDLE\_PLS2PLM\_0001-Life expectancy diagram



LDLM\_PLS2PLM\_0001-Lumen maintenance diagram

