



# MASTER PL-L 4 Pin



## MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25

MASTER PL-L er et medium til høyeffekts lineært kompakt lysrør, som ofte brukes til generell takbelysning i butikker, hoteller, restauranter, catering og kontorer, der det kreves høyere belysningsnivåer. Den originale Philips-utviklede broteknologien gir optimal ytelse ved bruk, og gir mer lys og høyere effekt enn bøyde løsninger. Det er utformet for å fungere med både elektromagnetiske og elektroniske HF-forkoblinger, og det leveres med en sokkel som enkelt kan settes inn og tas ut.

### Warnings and safety

- Lampens tekniske og elektriske egenskaper påvirkes av bruksforholdene, dvs. lampens omgivelsestemperatur og driftsposisjon samt kontrollutstyr som benyttes.
- Lampens levetid blir kortere når den slås ofte av og på og elektrodene ikke er godt forvarmet
- 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	
Lyskildefeste	2G11 [ 2G11]
Levetid til 10 % lystap (nom.)	10000 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	15000 h
Levetid til 50 % lystap, ved forvarming (nom.)	20000 h
Systembeskrivelse	finnes ikke [-]
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t	98 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	96 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t	94 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 12 000 t	80 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 2 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 4 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 6 000 t	98 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 8 000 t	97 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 16 000 t	82 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 20 000 t	50 %
Referanse for ytelsesmåling	Sphere
Teknisk belysning	
Fargekode	830 [ CCT av 3000 K]

## MASTER PL-L 4 Pin

Lysstrøm (nom.)	1200 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	1200 lm
Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)
Fargepunkt X (nom.)	0,44
Fargepunkt Y (nom.)	0,403
Korreletert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	67 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	82
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	94 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	93 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	92 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	91 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 12 000 t	90 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 16 000 t	90 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 20 000 t	90 %

### Drift og elektrisk

Power (Rated) (Nom)	18,0 W
lyskildestrøm (nom.)	0,375 A

### Temperatur

Prosjekteringstemperatur (nom.)	30 °C
---------------------------------	-------

### Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
------------	----

### Mekanisk og innfatning

Informasjon om lyskildefeste	4P
------------------------------	----

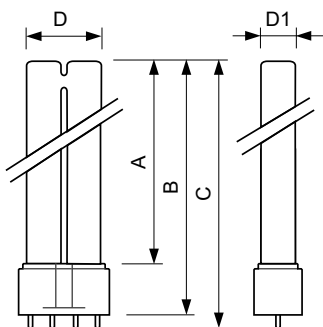
### Godkjenning og bruk

Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	2 mg
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	2,0 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	18 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	423262

### Produktdata

Fullstendig produktkode	871150070668340
Produktnavn for bestilling	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25
EAN/UPC – produkt	8711500706683
Bestillingskode	70668340
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	25
SAP-materialer	927903008370
Nettvekt (stykk)	60,900 g
ILCOS-kode	FSD-18/30/1B-E-2G11

## Målskisse

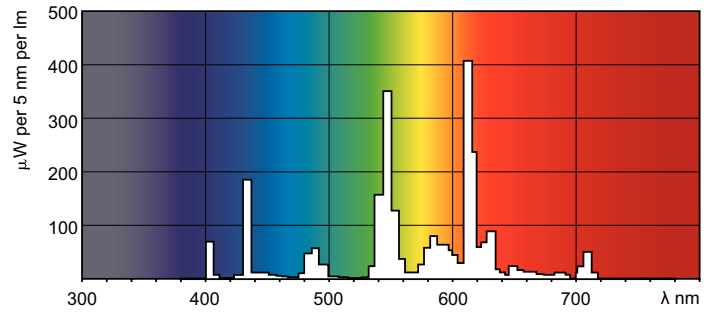


MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm

# MASTER PL-L 4 Pin

## Fotometriske data



Fargekode /830

Fargekode /830

