

## MASTER PL-L 4P

### MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25

Zuverlässige Beleuchtung  
MASTER PL-L ist ideal für den Einsatz als Deckenbeleuchtung geeignet, wenn höhere Beleuchtungsgrade gefragt sind. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt. Die Lampe kann mit elektronischem HF-Vorschaltgerät betrieben werden.

MASTER PL-L 4P - Kompaktleuchtstofflampe ohne integriertes Vorschaltgerät - Lampenleistung EM 25°C, nominal: 18 W - Energieeffizienz-Label (EEL): A

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150070669040
Bestell-Produktname	MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC - Produkt	8711500706690
ELDAS-Nr.	946165111
Anzahl pro Verpackung	CT / 25
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Nettogewicht (Einzelteil)	60.9 g

##### Allgemeine Informationen

Socket	2G11
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	15000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	82
Lichtstrom-Neuwert	1200 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	1200 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	67 Lm/W

##### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	18 W
-----------------------------	------

##### Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	20 kWh/1000h

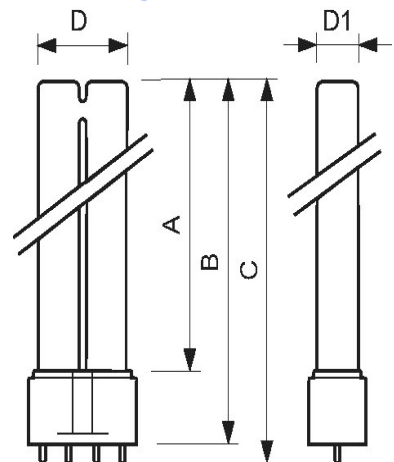
#### Hinweise

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der Lampe
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimA_max	194 mm
DimB_max	220 mm
DimC_max	227 mm
DimD_max	39 mm
DimD1_max	18 mm