

MASTER PL-L 4P

MASTER PL-L 24W/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: 24 W - Energieeffizienz-Label (EEL): A

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150070672040
Bestell-Produktname	MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC - Produkt	8711500706720
ELDAS-Nr.	946166111
Anzahl pro Verpackung	CT / 25
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Nettogewicht (Einzelteil)	82 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	1800 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	1800 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	75 Lm/W

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	24 W
-----------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	26 kWh/1000h

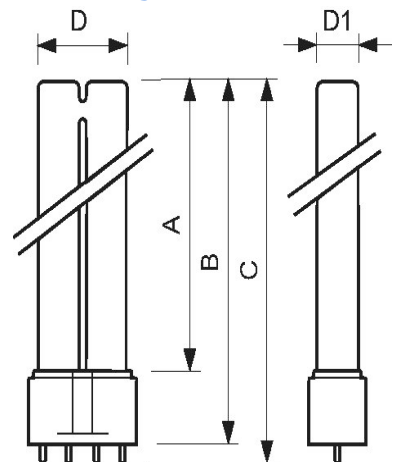
Hinweise

- 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	289 mm
DimB_max	315 mm
DimC_max	322 mm
DimD_max	39 mm
DimD1_max	18 mm