



# PrimaVision Mini (20W, 35W & 50W) für CDM – Winzige Abmessungen für mehr Kreativität

## PrimaVision Mini for CDM

Elektronische HID-Vorschaltgeräte für CDM-Lampen mit sehr geringen Abmessungen, die beim Leuchtendesign ein hohes Maß an Kreativität und Innovation erlauben.

### Vorteile

- Miniaturisierung für elegantes Leuchtendesign und als Ersatz für Halogenlampen
- Minimale Toleranz bei Lampenstromversorgung sorgt für optimale Lampenleistung
- Einfache Integration in die Leuchte

### Merkmale

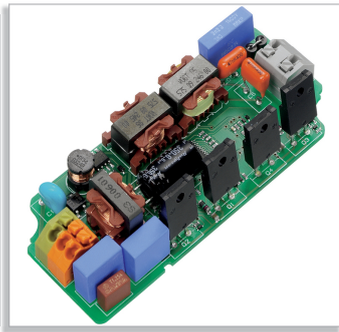
- Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung (in eigenständiger Version)
- Kleinstes Vorschaltgerät und höchste Wattzahl in Miniaturgröße
- Minimale Streuung der Lampenleistung
- Mikroprozessorsteuerung
- Erkennung des Lebensdauerendes der Lampe
- Geeignet für hohe Umgebungs- und Gehäusetemperaturen
- Lange Lebensdauer von 40.000 Stunden

### Anwendung

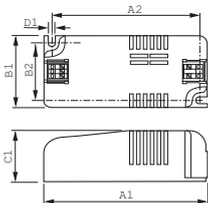
- 20W, 25W und 50W Akzent- und dekorative Beleuchtung für Geschäfte, öffentliche Bereiche, Lobbys und Büroräume
- Nur für Innenanwendungen geeignet

**PHILIPS**  
sense and simplicity

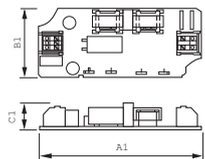
Verwandte Produkte



Abmessungsskizzen

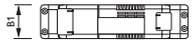


Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	A3 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HID-PV m PGJ5 20 /S CDM LPF 220-240V	97.3	34.3	-	43.3	30.0	4.2
HID-PV m 20 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	97.3	88.0	-	43.3	30.0	4.2
HID-PV m 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	97.3	88.3	-	43.3	30.5	4.2
HID-PV m PGJ5 20/S CDM HPF 220-240V	97.3	88.3	-	43.3	30.0	4.2

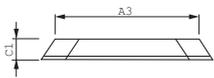
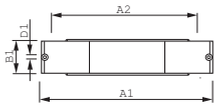


Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	A3 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HID-PV m PGJ5 20 /P CDM LPF 220-240V	94.0	-	-	40.0	21.0	-

## Abmessungsskizzen



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	A3 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF 220-240V	190.0	154.0	-	43.3	30.0	-
HID-PV m PGJ5 20 /F CDM LPF 220-240V	190.0	154.0	-	43.3	30.0	-



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	A3 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz	234.7	225.1	202.0	49.4	34.0	4.8
HID-PV m 35/I CDM 220-240V 50/60Hz	234.7	225.1	202.0	49.4	34.0	4.8

## Vergleichstabelle

Bestellnummer	Produktname	Abgeschätzte Anzahl von Lampen	Gehäuse	Abgeschätzter Lampentyp	Applikationscode	Netzspannung	Netzfrequenz	Systemleistung
907615 30	HID-PV m PGJ5 20 /P CDM LPF 220-240V	1	/P	CDM	LPF	220-240	50/60	20
909817 30	HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF 220-240V	1	/I	CDM	LPF	220-240	50/60	20
809374 00	HID-PV m PGJ5 20 /F CDM LPF 220-240V	1	/F	CDM	LPF	220-240	50/60	20
890600 00	HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz	1	Independent	CDM	HPF	220-240	50/60	20
891645 00	HID-PV m 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	1	Independent	CDM	HPF	220-240	50/60	35
536082 30	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM LPF 220-240V	1	/S	CDM	LPF	220-240	50/60	20
890631 00	HID-PV m 20 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	1	Standard	CDM	HPF	220-240	50/60	20
883411 00	HID-PV m 35 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	1	Standard	CDM	HPF	220-240	50/60	35
771282 00	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF 220-240V	1	Standard	CDM	HPF	220-240	50/60	20



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2011, September 21  
Vorläufige Daten