



Setzen Sie auf zuverlässige  
Elektronik

## HID-PrimaVision C für MASTERColour Lampen

Klein, sicher und zuverlässig

### Ihr Nutzen:

- Flackerfreier, geräuschloser Lampenbetrieb
- 30% bis 40% längere Lampenlebensdauer gegenüber konventionellem Betrieb
- 10% Energieeinsparung gegenüber konventionellem Betrieb
- Unkomplizierte Verdrahtung
- Kleine Abmessungen

**PHILIPS**

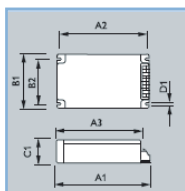
# Zuverlässiges Licht – mit HID-PrimaVision C für MASTERColour Lampen

## Technische Daten

Lampenanzahl	Vertriebs-text	Abb.-Nr.	Systemleistung (W)	Lampenleistung (W)	Verlustleistung (W)	Tc life für 40.000h/10% (°C)	Max. Kabel Kapazität (pF)	Zündspannung (kV)	Betriebsfrequenz (Hz)	Bestellnummer 8711500...
1	HID PV C 035 /S	1	42,0	38,0	4,0	70	120	3-5	130	93008830
1	HID PV C 035 /P	2	42,0	38,0	4,0	70	120	3-5	130	93010130
1	HID PV C 035 /I	3	42,0	38,0	4,0	70	120	3-5	130	93012530
1	HID PV C 035 /G	4	42,0	38,0	4,0	70	120	3-5	130	00210530
2	HID PV C 235 /S	1	85,0	2x38,0	9,0	75	120	3-5	130	93272330
2	HID PV C 235 /P	2	85,0	2x38,0	9,0	75	120	3-5	130	00140530
2	HID PV C 235 /I	3	85,0	2x38,0	9,0	75	120	3-5	130	93330030
2	HID PV C 235 /G	4	85,0	2x38,0	9,0	75	120	3-5	130	i.V.
1	HID PV C 070 /S	1	78,5	73,0	5,5	70	120	3-5	130	93006430
1	HID PV C 070 /P	2	78,5	73,0	5,5	70	120	3-5	130	93014930
1	HID PV C 070 /I	3	78,5	73,0	5,5	70	120	3-5	130	93016330
1	HID PV C 070 /G	4	78,5	73,0	5,5	70	120	3-5	130	00212930
1	HID PV C 150 /S	1	157,0	147,0	10,0	75	120	3-5	130	91052330
1	HID PV C 150 /P	2	157,0	147,0	10,0	75	120	3-5	130	i.V.
1	HID PV C 150 /I	3	157,0	147,0	10,0	75	120	3-5	130	91287930
1	HID PV C 150 /G	4	157,0	147,0	10,0	75	120	3-5	130	i.V.

## Abmessungen I-lampig 35-70W (max.)

Ausführung	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C1 (mm)	D1 (mm)	Kabel (mm)
S-Version	110	98,5	75,0	63,5	32	4,5	–
P-Version	109	98,5	72,5	63,5	28	4,5	–
I-Version	150	98,5	79,5	63,5	32	4,5	–
G-Version	150	98,5	79,5	63,5	32	4,5	500



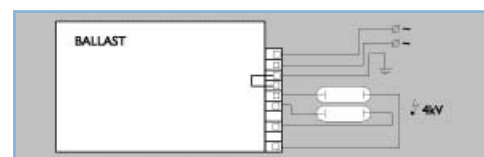
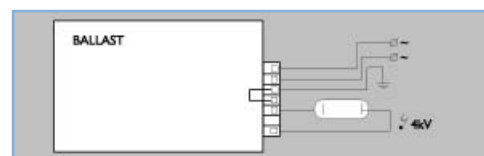
## Abmessungen 150W und 2x35W (max.)

Ausführung	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C1 (mm)	D1 (mm)	Kabel (mm)
S-Version	135	123,5	75,0	63,5	32	4,5	–
P-Version	134	123,5	72,5	63,5	28	4,5	–
I-Version	175	123,5	79,5	63,5	32	4,5	–
G-Version	in Vorbereitung						

## Hauptanwendungsgebiete

Shop & HoReCa	Office & Industry	Outdoor	Home
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Verdrahtung



## Einhaltung von Normen und Zulassungen

Sicherheit	EN61347-2-1/2-3/2-9
Leistungsfähigkeit	EN60927/EN60929
Funkentstörung	EN55015/EN55022
Oberschwingungen	EN61000-3-2
Störfestigkeit	EN61547
Zulassungszeichen	KEMA/VDE
CE-Zeichen	CE
Umweltnorm	ISO 14001

## Ihre Vorteile durch die HID-Technologie:

- Das einteilige elektronische Vorschaltgerät vereinfacht die Verdrahtung
- Durch den elektronischen Betrieb in Niederfrequenz tritt kein Flackern der Lampe auf
- 10% Energieeinsparung und 30% bis 40% längere Lebensdauer der betriebenen Lampen gegenüber konventionellem Betrieb
- Sicheres Abschalten der Lampe am Ende der Lampenlebensdauer
- Einsetzbar für alle CDM-Lampen der entsprechenden Wattage

## Besuchen Sie unsere Homepages:

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

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

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Philips Lighting Service.

Tel.: 0180 3 888 333\*  
e-mail: [Lighting.info-center@philips.com](mailto:Lighting.info-center@philips.com)  
[www.philips.de/lighting](http://www.philips.de/lighting)

Tel.: 0810 001098\*  
e-mail: [Lighting.info-center@philips.com](mailto:Lighting.info-center@philips.com)  
[www.philips.at/lighting](http://www.philips.at/lighting)

Philips AG Lighting  
Allmendstrasse 140  
CH-8027 Zürich

\* 9 Cent pro angefangene 60 Sek.

Stand: Mai 2007 • Änderungen vorbehalten

# PHILIPS