



# Das Kleinste seiner Art

## HID-PrimaVision mini für Mini MASTERColour

Miniaturisierung in höchster Qualität. Einsetzbar für alle CDM-Lampen der entsprechenden Wattage

### Ihr Nutzen

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

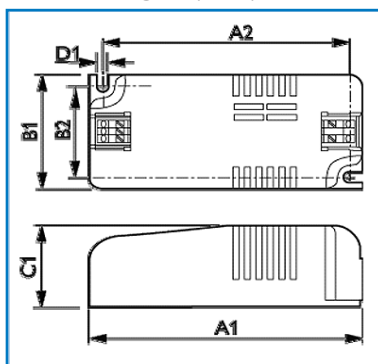
# PHILIPS

# Zuverlässiges Licht – mit HID-PrimaVision mini für Mini MASTERColour

## Technische Daten

Lampenanzahl	Vertriebs- text	Abb.-Nr.	Systemleistung (W)	Lampenleistung (W)	Verlustleistung (W)	T <sub>c</sub> life für 40.000h/10% (°C)	Max. Kabel Kapazität (pF)	Zündspannung (kV)	Betriebsfrequenz (Hz)	Bestellnummer 8711500...
1	HID PVm lx020 /S	1	25,0	22,0	3,0	75	120	1,2-1,5	100	53608230
1	HID PVm lx020 /P	2	25,0	22,0	3,0	80	120	1,2-1,5	100	90761530
1	HID PVm lx020 /I	3	25,0	22,0	3,0	75	120	1,2-1,5	100	90981730
1	HID PVm lx020 /G	4	25,0	22,0	3,0	75	120	1,2-1,5	100	91248030
1	HID PVm lx035 /S	1	45,0	39,0	6,0	85	200	1,5-2,0	110	91062230
1	HID PVm lx035 /I	3	45,0	39,0	6,0	80	200	1,5-2,0	110	91391330

## Abmessungen (max.)



Ausführung	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C1 (mm)	DI (mm)	Kabel (mm)
S-Version	97	88	43	34	30	4,2	-
P-Version	94	-	40	-	25	-	-
I-Version	190	154	43,3	28,5	31,5	4,2	-
G-Version	190	154	43,3	28,5	31,5	4,2	500

## Hauptanwendungsgebiete

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

## Einhaltung von Normen und Zulassungen

Sicherheit	EN60926/EN60928/VDE 0712/14,22
Leistungsfähigkeit	EN60927/EN60929
Oberschwingungen	EN61000-3-2
Störfestigkeit	EN61547
Zulassungszeichen	KEMA
CE-Zeichen	CE
Umweltnorm	ISO 14001

## Ihre Vorteile durch die HID-Technologie:

- 40.000 Std. Lebensdauer (10% Ausfall) bei T<sub>c</sub> = 75°C
- Das einteilige elektronische Vorschaltgerät vereinfacht die Verdrahtung
- Durch den elektronischen Betrieb in Niederfrequenz tritt kein Flackern der Lampe auf
- 10% Energieeinsparung und 30% - 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



© 2008, Philips Lighting

Alle Rechte vorbehalten/Änderungen vorbehalten

06/2008, gedruckt in Deutschland

Layout & Produktion: Philips Lighting, Hamburg

Bestellnummer:

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