



Setzen Sie auf zuverlässige  
Elektronik

## HID-PrimaVision für MiniWhite SON Lampen

Klein, sicher und zuverlässig

### Ihr Nutzen:

- Flackerfreier, geräuschloser Lampenbetrieb
- Verbesserte Farbstabilität durch Mikroprozessortechnik
- Kurze Einschaltzeit
- Unkomplizierte Verdrahtung
- Kleine Abmessungen

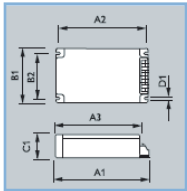
**PHILIPS**

# Zuverlässiges Licht – mit HID-PrimaVision für MiniWhite SON Lampen

## Technische Daten

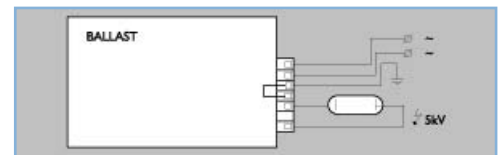
Lampenanzahl	Vertriebs- text	Abb.-Nr.	Systemleistung (W)	Lampenleistung (W)	Verlustleistung (W)	Tc life für 40.000h/10% (°C)	Max. Kabel Kapazität (pF)	Zündspannung (kV)	Betriebsfrequenz (Hz)	Bestellnummer 8711500...
1	<b>HID PV 50/S SDW-TG</b>	1	60,0	54,0	6,0	75	200	3-4	130	90910730
1	<b>HID PV 100/S SDW-TG</b>	1	108,0	98,0	10,0	75	120	3-5	130	90908430
	<b>Zugentlastung für I-Version</b>	2								53986130

## Abmessungen (max.)



Ausführung	A1 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C1 (mm)	D1 (mm)
S-Version	150	134	136	90	70	38	4,5
I-Version	189	134	136	90	70	38	4,5

## Verdrahtung



## 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	EN 61347-2-1/2-3/2-9
Leistungsfähigkeit	EN 60927/EN 60929
Funkentstörung	EN 55015/EN 55022
Oberschwingungen	EN 61000-3-2
Störfestigkeit	EN 61547
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
- Verbesserte Farbstabilität durch Mikroprozessortechnik "Colour-Control"
- Sicheres Abschalten der Lampe am Ende der Lampenlebensdauer

## 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)  
\* Ortstarif

 Philips AG Lighting  
Allmendstrasse 140  
CH-8027 Zürich

\* 9 Cent pro angefangene 60 Sek.

Stand: Mai 2007 • Änderungen vorbehalten

# PHILIPS