



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

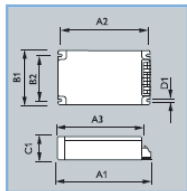
PHILIPS

Zuverlässiges Licht – mit HID-PrimaVision für MiniWhite SON Lampen

Technische Daten

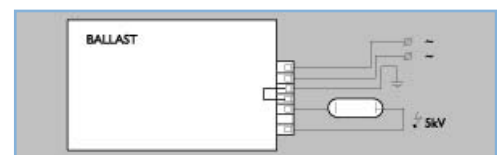
Lampenanzahl	Vertriebs- text	Abb.-Nr.	Systemleistung (W)	Lampenleistung (W)	Verlustleistung (W)	Tc life für 40.000h/10% (°C)	Max. Kabel Kapazität (pF)	Zündspannung (kV)	Betriebsfrequenz (Hz)	Bestellnummer 8711500...
1	HID PV 50/S SDW-TG	1	60,0	54,0	6,0	75	200	3-4	130	90910730
1	HID PV 100/S SDW-TG	1	108,0	98,0	10,0	75	120	3-5	130	90908430
	Zugentlastung für I-Version	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	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
- Verbesserte Farbstabilität durch Mikroprozessortechnik "Colour-Control"
- Sicheres Abschalten der Lampe am Ende der Lampenlebensdauer

Besuchen Sie unsere Homepages:

www.philips.de/lighting 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
www.philips.de/lighting

 Tel.: 0810 001098*
e-mail: Lighting.info-center@philips.com
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