

Elektronische Vorschaltgeräte für HID-Lampen

06/2009

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Lampen
167152	HES35.1QS-01/220-240	1 x HI-CE 35 W, HI 35 W
166992	HES70.1QS-01/220-240	1 x HI-CE 70 W, HI 70 W



Leistungsmerkmale

- Kompaktes Gehäuse für den Einsatz in Leuchten mit geringen Abmessungen
- Geeignet für Standard- und seitliche Befestigung mit Schrauben M4
- Einfache Installation durch den Einsatz schraubenloser Klemmen
- Flackerfreier Lampenbetrieb
- Geringe Geräusentwicklung
- Sicherer Lampenstart ab einer Netzspannung von 175 V
- Konstante Lampenleistung innerhalb $\pm 5\%$ bei Netzspannungsschwankungen von $\pm 10\%$
- Maximale Lampenlebensdauer durch optimalen Lampenbetrieb
- Automatische Abschaltung bei thermischer Überlastung
- Automatische Abschaltung bei Erkennung des End-of-Life Effektes
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb, z.B. am Ende der Lampenlebensdauer
- Abschaltung der Lampe bei Netzüberspannung ab 320 V
- Abschaltung der Lampe bei Netzunterspannung ab 170 V
- Abschaltung der Zündung innerhalb 19 min; Rücksetzung ausschließlich durch Unterbrechung der Netzspannung
- Überspannungsfestigkeit 380 VAC / permanent
- Zuverlässiger Lampenstart auch bei tiefen Temperaturen bis -25°C
- Max. Abstand Vorschaltgerät/Lampe 1,5 m
- Einhaltung internationaler Normen zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetischer Verträglichkeit und Störfestigkeit
- Schutzklasse I

Prüf- und Kennzeichen

- | | |
|--|---------------------------|
| ➤ Allgemeine und Sicherheitsanforderungen | EN 61347-1; EN 61347-2-12 |
| ➤ Grenzwerte für Oberschwingungsströme | EN 61000-3-2 |
| ➤ Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker | EN 61000-3-3 |
| ➤ EMV Störfestigkeit | EN 61547 |
| ➤ Funkentstörung | EN 55015; EN 55022 |



Elektronische Vorschaltgeräte für HID-Lampen

06/2009

Technische Daten	HES35.1QS	HES70.1QS	
Netzspannungsbereich	220 - 240 V		
Max. zulässiger Netzspannungsbereich (dauernd)	198 - 264 V		
Netzfrequenz	50 / 60 Hz		
Lampenbetriebsfrequenz (typisch)	167 Hz		
Netzstrom bei 230 V (nominell)	0,19 A	0,35 A	
Einschaltstrom	33 A	41 A	
Leistungsfaktor	> 0.95		
Lampenleistung	39 W	73 W	
Systemleistung	42,5 W	78,5 W	
Zündspannung	3 - 5 kV		
Kriech- und Luftstrecke zwischen jedem Metallteil in der Leuchte und Erdpotential (Schutzklasse I) oder Testfinger (Schutzklasse II)	> 5 mm		
Ableitstrom	< 0.5 mA pro Vorschaltgerät		
Überspannungsfestigkeit	380 V permanent		
Belastungskapazität	120 pF		
Steckklemmen	0,5 - 2,5 mm ²		
Absolierlänge der Kabel	10 - 11 mm		
Umgebungstemperatur t _a	-25...+65° C	-25...+55° C	
Max. Gehäusetemperatur t _{c, max}	75° C		
EVG-Lebensdauer (Ausfallrate ≤ 10%)	50.000 h bei t _c = t _{c, max}		
Max. eff. Betriebsspannung U-OUT	250 V		
Gewicht	0,23 kg	0,24 kg	
Richtwerte für die maximale Anzahl von EVG an einpoligem Leitungsschutzschalter (LS) - Angaben für U _{Netz} = 230 V bei Netzimpedanz von 400 mΩ - Die max. Anzahl kann bei LS verschiedener Hersteller abweichend sein. - Die Angaben des Herstellers sind zu beachten. - Generell wird für Beleuchtungsanlagen der Einsatz von C-Automaten empfohlen.	B16 A	26	14
	C16 A	43	23
	B10 A	15	7
	C10 A	26	14

Abmessungen	Anschlussdiagramm

Irrtum vorbehalten.
 Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

BAG electronics GmbH
 Postfach 1943 • D - 59709 Arnsberg / Germany
 info@BAGelectronics.com • www.BAGelectronics.com
 Tel. +49 29 32 / 4 75 97 - 3 • Fax +49 29 32 / 4 75 97 - 96