

| Elektrische Kenndaten       | 35W EVG         | 50W EVG         | 70W EVG         | 150W EVG        |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Eingangsspannung            | 110 - 240 V     |
| Eingangsfrequenz            | 50 - 60 Hz      |
| Leistungsfaktor (100% Last) | ≥ 0,99          | ≥ 0,99          | ≥ 0,99          | ≥ 0,99          |
| Zündspannung                | ≤ 5 kV          | ≤ 5 kV          | ≤ 5 kV          | ≤ 5 kV          |
| Ausgangsspannung            | 80 V            | 87 V            | 87 V            | 103 V           |
| Ausgangsfrequenz            | 140 Hz          | 140 Hz          | 140 Hz          | 250 Hz          |
| Effizienz                   | 88 %            | 86,2 %          | 87,5 %          | 96,8 %          |
| Lampenleistung für HID      | 38 W            | 50 W            | 70 W            | 150 W           |
| Verlustleistung für HID     | 5 W             | 8 W             | 10 W            | 5 W             |
| Leelaufleistung             | - <sup>1)</sup> | - <sup>1)</sup> | - <sup>1)</sup> | - <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Nicht für den Leerlaufbetrieb zugelassen

| Betriebsbedingungen | 35W EVG      | 50W EVG      | 70W EVG      | 150W EVG     |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Umgebungstemperatur | -20...+55 °C | -20...+55 °C | -20...+55 °C | -20...+55 °C |
| Schutzart           | IP20         | IP20         | IP20         | IP20         |

| Allgemeine Eigenschaften                         | 35W EVG | 50W EVG | 70W EVG | 150W EVG |
|--|---------|---------|---------|----------|
| Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts | 35 W    | 50 W    | 70 W    | 150 W    |
| Lampentyp  | HID     | HID     | HID     | HID      |
| Lampenzahl                                       | 1       | 1       | 1       | 1        |
| Einsatz im Außenbereich                          | Nein    | Nein    | Nein    | Nein     |
| Automatischer Neustart                           | Ja      | Ja      | Ja      | Ja       |
| Dimmbar  | Nein    | Nein    | Nein    | Nein     |

| Allgemeine Daten   | 35W EVG  | 50W EVG  | 70W EVG  | 150W EVG |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| ArtNr.:            | 00010179 | 00010180 | 00010181 | 00010182 |
| Gewicht            | 550 g    | 550 g    | 550 g    | 770 g    |
| Länge              | 110 mm   | 110 mm   | 110 mm   | 156 mm   |
| Breite             | 77 mm    | 77 mm    | 77 mm    | 98 mm    |
| Höhe               | 32 mm    | 32 mm    | 32 mm    | 42 mm    |
| Farbe              | silber   | silber   | silber   | silber   |
| Kabellänge Eingang | 1,7 m    | 1,7 m    | 1,7 m    | 1,7 m    |
| Kabellänge Ausgang | 1,75 m   | 1,75 m   | 1,75 m   | 1,75 m   |



Steckverbindung mit Schraubverschluss  
- Einfachere Montage  
- Austauschbarer Netzstecker

Anschluss für  
Lampenfassung

### Netzstecker\*

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Stecker-Typ E+F<br/>CEE 7/7</b> | Belgien<br>Deutschland<br>Frankreich<br>Griechenland<br>Niederlande<br>Österreich<br>Polen<br>Tschechien |
| <b>Stecker-Typ G<br/>BS 1363</b>   | Vereinigtes Königreich<br>Irland   |
| <b>Stecker-Typ J<br/>SN 441011</b> | Schweiz<br>Lichtenstein  |
| <b>Stecker-Typ L<br/>CEI 23-50</b> | Italien (in Südtirol z.T.<br>CEE 7/7)  |

\* Standardmäßig wird das EVG mit einem CEE 7/7 Stecker geliefert

Steckverbindung mit Schraubverschluss  
- Einfachere Montage  
- Anschluss einer ClampLamp

## SolarRaptor - Lampen



**ClampLamp S**  
ArtNr.: 00010624



**ClampLamp L**  
ArtNr.: 00010625

## SolarRaptor – UV HID Leuchtmittel



**35W Spot**  
ArtNr.: 00010009



**35W Flood**  
ArtNr.: 00010008



**50W Spot**  
ArtNr.: 00010007



**70W Spot**  
ArtNr.: 00010003



**70W Flood**  
ArtNr.: 00010005