



Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	110 - 240 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktor (100% Last)	0,98
Zündspannung	≤ 5 kV
Ausgangsspannung	250 V
Ausgangsfrequenz	130 Hz
Effizienz (100% Last bei 230V/50Hz)	91,73%
Effizienz (100% Last bei 110V/60Hz)	88,39%
Lampenleistung für HID	38 - 70 W
Verlustleistung für HID	4 - 6W
Leerlaufleistung	- 1)

1) Nicht für den Betrieb im Leerlauf zugelassen

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20...+55 °C
Schutzart	IP20

Allgemeine Eigenschaften

Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	35 - 70 W
Lampentyp	HID
Lampenzahl	1
Einsatz im Außenbereich	Nein
Automatischer Neustart	Ja
Dimmbar	Nein

Allgemeine Daten

ArtNr.:	00013738
Gewicht	702 g
Länge	184 mm
Breite	69 mm
Höhe	42 mm
Farbe	schwarz
Kabellänge Eingang	1,7 m
Kabellänge Ausgang	1,7 m

Netzstecker*

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

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



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
