

EVG 30/2 (Neon)

| | |
|-----------------------|---|
| Bauart | Elektronischer Transformator für Hochspannungs-Leuchtröhren nach EN 50107. Für Innen- und Außenanlagen geeignet. Für Blinkbetrieb bedingt geeignet. |
| Gewicht | 0,370 kg |
| Funkentstörung | VDE 0875, Teil 2A1 (EN 55015) |
| Temperaturen | Umgebungstemperaturbereich: -25 bis +55°C Grenztemperatur +70°C (max. Umgebungstemp., die kurzzeitig anliegen darf, ohne zur Zerstörung des Transformators zu führen) |
| Gehäuse | Gehäuseschale aus Hart-PVC, Standardfarbe: weiß Vergussmasse (schwarz) aus Polyuretan |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP 67 |

| | |
|----------------------|--|
| Primärdaten | |
| Netzspannung | 230 Volt, +/- 10 %, 50 / 60 Hz |
| Stromaufnahme | ist abhängig von der angeschlossenen Röhrenlast, jedoch maximal 0,40 A cos phi 0,95 |

| | |
|----------------------------|--|
| Schutzeinrichtungen | |
| Schmelzsicherung | im Trafo integrierte 1 A Schmelzsicherung zur Absicherung eines internen Kurzschlusses |
| Erdschlussschutz | (nach EN 50107) im Trafo integriert |
| Leerlaufschutz | (nach EN 50107) im Trafo integriert |

Achtung:
beim Einsatz der Transformatoren sind die **Installationshinweise** unbedingt zu beachten!

Sekundärdaten

2.000 Volt mit 30 mA Konstantstrom, symmetrischer Wechselstrom, Betriebsfrequenz lastabhängig, 16 - 20 kHz, Sekundärwicklung geerdet.

Für Blau- und Rotentladung geeignet (kein Perleffekt).

Anschließbare Rohrlängen:

| Blauentladung (außen) | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Durchm. | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 | 22 |
| 1 Syst. | 2,3 | 2,8 | 3,5 | 4,1 | 4,4 | 4,8 |
| 2 Syst. | 1,9 | 2,3 | 2,9 | 3,4 | 3,6 | 4,0 |
| 3 Syst. | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 2,8 | 3,1 |
| 4 Syst. | 1,0 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,2 |
| 5 Syst. | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |

| Blauentladung (innen) | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Durchm. | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 | 22 |
| 1 Syst. | 2,8 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 5,3 | 5,8 |
| 2 Syst. | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,3 | 4,6 | 5,0 |
| 3 Syst. | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 3,8 | 4,1 |
| 4 Syst. | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 3,0 | 3,3 |
| 5 Syst. | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 2,5 |

| Rotentladung | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Durchm. | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 | 22 |
| 1 Syst. | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,7 | 2,9 | 3,0 |
| 2 Syst. | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,4 | 2,5 |
| 3 Syst. | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 2,0 |
| 4 Syst. | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
| 5 Syst. | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,9 |

Angegeben sind die max. anschließbaren Rohrlängen. Diese Werte dürfen nicht überschritten werden. Kürzere Längen dürfen ohne Einschränkung betrieben werden.

Grundlage für die Berechnung sind die vom Fachverband Lichtwerbung veröffentlichten "Fülldruckempfehlungen für Leuchtröhren".

Gehäuseabmessungen



Artikel-Nr. 1 3020 200

Netzleitung:
H03VV-F, 3x0,75

Hochspannungstlg.:
PVC
4,0 mm (Durchm.)



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: November 2022 EVG-30-2/11/2022