

Leistungstabelle EVG (HF)



| Typ | Watt | Lampenleistung | Lampenanzahl | Verlustleistung | Total | Anzahl der VG's an Sicherungsautomat 16A Typ C * | |
|---------|------|----------------|--------------|-----------------|-------|--|------|
| | | (W) | | (W) | | HF | HFDd |
| T5 HE | 1x14 | 14 | 1 | 3 | 17 | 80 | 86 |
| | 2x14 | 28 | 2 | 4,5 | 32,5 | 80 | 84 |
| | 3x14 | 42 | 3 | 6 | 48 | 50 | 40 |
| | 4x14 | 56 | 4 | 6 | 62 | 50 | 40 |
| | 1x21 | 21 | 1 | 2 | 23 | 86 | 64 |
| | 2x21 | 42 | 2 | 4,2 | 46,2 | 80 | 42 |
| | 1x28 | 28 | 1 | 2,7 | 30,7 | 80 | 62 |
| | 2x28 | 56 | 2 | 6,2 | 62,2 | 30 | 32 |
| | 3x28 | 84 | 3 | 8,9 | 92,9 | 20 | 20 |
| | 1x35 | 35 | 1 | 2,8 | 37,8 | 80 | 62 |
| 2x35 | 70 | 2 | 6 | 76 | 30 | 32 | |
| T5 HO | 1x24 | 24 | 1 | 1 | 25 | 44 | 42 |
| | 2x24 | 48 | 2 | 1 | 49 | 44 | 42 |
| | 3x24 | 72 | 3 | 7 | 79 | tba | 32 |
| | 4x24 | 96 | 4 | 7 | 103 | tba | 32 |
| | 1x39 | 39 | 1 | 2,5 | 41,5 | 44 | 62 |
| | 2x39 | 78 | 2 | 5,2 | 83,2 | 30 | 32 |
| | 1x54 | 54 | 1 | 3 | 57 | 44 | 42 |
| | 2x54 | 108 | 2 | 7 | 115 | 24 | 30 |
| | 1x49 | 49 | 1 | 3,7 | 52,7 | 44 | 48 |
| | 2x49 | 98 | 2 | 8 | 106 | 30 | 26 |
| | 3x49 | 147 | 3 | 11,7 | 158,7 | 19 | 19 |
| | 1x80 | 80 | 1 | 6 | 86 | 30 | 30 |
| | 2x80 | 160 | 2 | 7 | 167 | 15 | 15 |
| T8 | 1x18 | 16 | 1 | 2,2 | 18,2 | 74 | 46 |
| | 2x18 | 32 | 2 | 4 | 36 | 60 | 32 |
| | 3x18 | 48 | 3 | 4,5 | 52,5 | 80 | 32 |
| | 4x18 | 64 | 4 | 6,1 | 70,1 | 52 | 32 |
| | 1x30 | 24 | 1 | 4 | 28 | 52 | 70 |
| | 2x30 | 50 | 2 | 6 | 56 | 30 | 30 |
| | 1x36 | 32 | 1 | 3 | 35 | 60 | 60 |
| | 2x36 | 64 | 2 | 5,8 | 69,8 | 38 | 32 |
| | 1x58 | 50 | 1 | 4 | 54 | 60 | 42 |
| | 2x58 | 100 | 2 | 6,8 | 106,8 | 30 | 30 |
| T5 Mini | 1x8 | 8 | 1 | 0,7 | 8,7 | 80 | |
| | 2x8 | 16 | 2 | 1,4 | 17,4 | 80 | |
| T5-C | 1x22 | 22 | 1 | 3 | 25 | 62 | 54 |
| | 1x40 | 39 | 1 | 2 | 41 | 62 | 54 |
| | 1x55 | 55 | 1 | 6 | 61 | 50 | 34 |
| TC-SEL | 1x9 | 8 | 1 | 1,8 | 9,8 | 80 | |
| | 2x9 | 16 | 2 | 2,9 | 18,9 | 80 | |
| | 1x11 | 10 | 1 | 9,9 | 19,9 | 80 | 86 |
| | 2x11 | 20 | 2 | 7,6 | 27,6 | 80 | 62 |
| TCL | 1x18 | 16 | 1 | 0,7 | 16,7 | 80 | 44 |
| | 2x18 | 32 | 2 | 1,3 | 33,3 | 80 | 26 |
| | 1x24 | 22 | 1 | 2,1 | 24,1 | 80 | 66 |
| | 2x24 | 44 | 2 | 4,4 | 48,4 | 80 | 32 |
| | 2x28 | 56 | 2 | 5 | 61 | - | 28 |
| | 1x36 | 32 | 1 | 1 | 33 | 80 | 62 |
| | 2x36 | 64 | 2 | 3,5 | 67,5 | 40 | 32 |
| | 1x40 | 40 | 1 | 2 | 42 | 80 | 62 |
| | 2x40 | 80 | 2 | 4,5 | 84,5 | 26 | 32 |
| | 1x55 | 55 | 1 | 4 | 59 | 40 | 42 |
| 2x55 | 110 | 2 | 11,1 | 121,1 | 20 | 24 | |

Bei gleichzeitiger Einkupplung einer großen Anzahl elektronischer Vorkupplungen kann es zu Spannungsabfall kommen, was dazu führen kann, dass einzelne Leuchten nicht angeschaltet werden. In solchen Fällen empfehlen wir, dass die Leuchten in Gruppen mithilfe eines Kontaktors aufgeteilt werden, der den Zündzeitpunkt um 1 - 2 Sekunden verschieben.

Für Leuchten mit integriertem Notlicht, fügen Sie bei Total 1W hinzu.

Für Leuchten mit integriertem Sensor, fügen Sie bei Total 2W hinzu.

* Beim Einsatz von Sicherungsautomaten des Typs B wird die Anzahl auf zwei verteilt.

Leistungstabelle EVG (HF) cont.



| Typ | Watt | Lampenleistung | Lampenanzahl | Verlustleistung | Total | Anzahl der VG's an Sicherungsautomat 16A Typ C * | |
|--------|------|----------------|--------------|-----------------|-------|--|------|
| | | (W) | | (W) | | HF | HFDD |
| TC-DEL | 1x10 | 9 | 1 | 2 | 11 | 80 | 86 |
| | 1x13 | 12,5 | 1 | 2,5 | 15 | 80 | 86 |
| | 2x10 | 19 | 2 | 2 | 21 | 80 | 62 |
| | 2x13 | 25 | 2 | 4,9 | 29,9 | 80 | 62 |
| | 1x18 | 16,7 | 1 | 2 | 18,7 | 80 | 70 |
| | 2x18 | 33,6 | 2 | 2,9 | 36,5 | 80 | 62 |
| | 1x26 | 23 | 1 | 2,6 | 25,6 | 62 | 62 |
| | 2x26 | 49,9 | 2 | 2,5 | 52,4 | 62 | 42 |
| TC-TEL | 1x13 | 13 | 1 | 2 | 15 | 136 | 210 |
| | 2x13 | 25 | 2 | 3 | 28 | 136 | 76 |
| | 1x18 | 17 | 1 | 2 | 19 | 160 | 80 |
| | 2x18 | 35 | 2 | 3 | 38 | 80 | 76 |
| | 1x26 | 25 | 1 | 2 | 27 | 62 | 46 |
| | 2x26 | 51 | 2 | 3 | 54 | 62 | 28 |
| | 1x32 | 31,3 | 1 | 2,4 | 33,7 | 80 | 42 |
| | 2x32 | 66,1 | 2 | 5,1 | 71,2 | 30 | 30 |
| | 1x42 | 40,9 | 1 | 1,8 | 42,7 | 80 | 42 |
| | 2x42 | 83 | 2 | 7,4 | 90,4 | 30 | 30 |
| | 1x57 | 57 | 1 | 4 | 61 | 48 | 46 |
| | 1x70 | 70 | 1 | 4 | 74 | 48 | - |
| TC-F | 1x36 | 30,5 | 1 | 2,5 | 33 | 54 | - |
| | 2x36 | 61 | 2 | 6,5 | 67,5 | 44 | - |
| | 3x36 | 91,5 | 3 | 9 | 100,5 | 24 | - |
| TC-DD | 1x18 | 17 | 1 | 1 | 18 | - | 160 |
| | 1x55 | 53 | 1 | 2 | 60 | - | 26 |

Bei gleichzeitiger Einkupplung einer großen Anzahl elektronischer Vorkupplungen kann es zu Spannungsabfall kommen, was dazu führen kann, dass einzelne Leuchten nicht angeschaltet werden. In solchen Fällen empfehlen wir, dass die Leuchten in Gruppen mithilfe eines Kontaktors aufgeteilt werden, der den Zündungszeitpunkt um 1 - 2 Sekunden verschieben.

Für Leuchten mit integriertem Notlicht, fügen Sie bei Total 1W hinzu.

Für Leuchten mit integriertem Sensor, fügen Sie bei Total 2W hinzu.

* Beim Einsatz von Sicherungsautomaten des Typs B wird die Anzahl auf zwei verteilt.