



HF-Selectalume II for TL-D lamps

HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II TL-D är den mest kostnadseffektiva, tillförlitliga och enastående lösningen för lysrör. Dessa driftdon ingår i ett totalt belysningsystem med hög effektivitet som kan hjälpa dig eller dina kunder att uppfylla alla internationella eller lokala energiregler som ni måste följa. Driftdonen HF-Selectalume II TL-D är ett perfekt alternativ för många olika användningsområden inom den kommersiella sektorn, både vid nybyggen och eftermontering. Utöver allmänt utanpåliggande montage lämpar de sig för kontorsbelysning, parkeringsgarage, lagerlokaler vattentät användning och många andra användningsområden. Driftdonet är i första hand utformat för användning inomhus. Vid utomhusanvändning ska armaturen ha som minst klass I och den måste vara tillräckligt skyddad mot vatten och damm. Installationen ska även skyddas mot blixtnedslag eller ha annat nödvändigt elektriskt skydd som anses vara nödvändigt i installationen eller användningsområdet.

Produktdata

| Allmän information | | Driftfrekvens (nom) | |
|--|----------------|-------------------------------------|-------------------|
| Användningskod | II | Driftfrekvens (nom) | 45 kHz |
| Typversion | mk1 | Crestfaktor (nom) | 1,7 |
| Lampotyp | TL-D | Effektfaktor 100 % belastning (nom) | 0,98 |
| Antal lampor | 1 del/enhet | Fövärmningstid | 1,6 s |
| Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (nom) | 28 | Nätspänningsprestanda (AC) | 202-254V-8%~+6% |
| Automatisk återtändning | Yes | Nätspänningssäkerhet (AC) | 198-264V-10%~+10% |
| Drift och elektricitet | | Jordläckström (max) | 0,5 mA |
| Ingående spänning | 220 till 240 V | Ingående ström, bredd | 0,35 ms |
| Ingångsfrekvens | 50-60 Hz | Driftförluster (nom) | 0,98 |
| | | Effektförbrukning (nom) | 4,6 W |
| | | Startströmstopp (max) | 18 A |

HF-Selectalume II for TL-D lamps

Kabalage

| | |
|--|--|
| Kopplingstypens ingångsterminaler | WAGO 744 connector |
| Kabelkapacitet för ömsesidiga utgående kablar (max) | 200 pF |
| Kopplingstypens utgångsterminal | WAGO 744 connector [Suitable for manual wiring] |
| Kabellängd vid tjuvkoppling | 0,75 m |
| Skalningslängd för kabel | 8.0-9.0 mm |
| Master-slave för dubbla armaturer | Possible, lamp wires 2m max. length [Master/Slave operation possible] |
| Diameter för ingångsterminal | 0.50-1.50 mm ² |
| Genomskärning för utgångsterminal | 0.50-1.50 mm ² |
| Kabelkapacitet för negativa utgående kablar – jord (max) | 200 pF |
| Kabelkapacitet för positiva utgående kablar – jord (max) | 200 pF |

Systemegenskaper

| | |
|--|--------|
| Specificerad effekt för driftdon-lampa | 58 W |
| Specificerad lampeffekt med TL-D | 58 W |
| Systemeffekt med TL-D | 54,1 W |
| Lampeffekt med TL-D | 49,5 W |
| Effektförlost med TL-D | 4,6 W |

Temperatur

| | |
|--------------------------|--------|
| T-ambient (max) | 55 °C |
| T-ambient (min) | -20 °C |
| T-förvaring (max) | 80 °C |
| T-förvaring (min) | -40 °C |
| T-hölje, livslängd (nom) | 75 °C |
| T-Case max. (max) | 75 °C |

Mekanik och armaturhus

| | |
|------------|-------------|
| Armaturhus | L 280x30x28 |
|------------|-------------|

Nöddrift

| | |
|---|--------------|
| Nominellt ljusflöde efter 60 sekunder | 100% of EBLF |
| Normal driftspänning (DC) | 220-240 V |
| Batterispänning vid garanterad drift | 176-275 V |
| Batterispänning vid garanterad tändning | 186-275 V |
| Ljusflödesfaktor för nöddriftdon (EBLF) (nom) | 100 % |
| Nominellt ljusflöde efter 5 sekunder | 50% of EBLF |

Användning och godkännande

| | |
|--------------------------|--|
| Energieffektivitetsindex | A2 BAT |
| IP-klassificering | IP 20 [Ingress Protection 20] |
| EMI 9 kHz ... 30 MHz | EN55015 |
| Vibrationsstandard | IEC68-2-6 F c |
| Standard för stötar | IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms) |
| Godkännandemärkningar | F-märkning CE-märkning ENEC-certifikat CCC-certifikat C-Tick certifikat PSB-certifikat TISI-märkning SIRIM-godkännande CB-certifikat CCC certifikat VDE-EMV-certifikat |
| Brum- och ljudnivå | < 30 dB(A) |

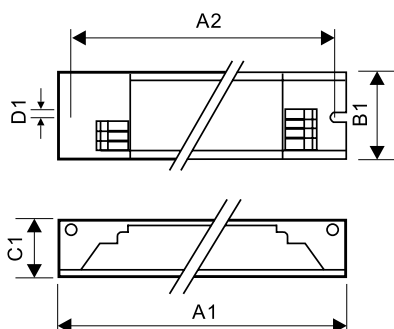
Produktdata

| | |
|---|-----------------------------------|
| Fullständig produktkod | 872790089739500 |
| Beställningsproduktnamn | HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz |
| EAN/UPC – Produkt | 8711500999078 |
| Beställningsnummer | 89739500 |
| E-nummer | 7981259 |
| Räknare – Antal per förpackning | 1 |
| Räknare – antal förpackningar per kartong | 12 |
| Materialnummer (12NC) | 913713032266 |
| Nettovikt (stycke) | 0,193 kg |

Product

HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz

Måttskiss



HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-Selectalume II for TL-D lamps

