



## VS ELXc280.538 Electronic Ballast T5 2x80W

*Balastas*

11003

*VS 188619 EVSA ELXc280.538 T5 2x80W G5 Electronic Ballast Vossloh Schwabe*

### KLASIFIKACIJA

|                 |  |
|-----------------|--|
| Grupė           | Apšvietimo valdymas                        |
| Klasė           | Balastai                                   |
| Pavadinimas     | VS ELXc280.538 Electronic Ballast T5 2x80W |
| Gamintojas      | BAI  |
| Serija          | Light Control                              |
| Tipas           | VS   |
| EAN             | 8714681440575                              |
| Gamintojo kodas | 144057                                     |

### PARAMETRAI

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Nominali įtampa [V]            | 220 - 240    |
| Ilgis [mm]                     | 21           |
| Plotis [mm]                    | 30           |
| Versija                        | Elektroninis |
| Tinka galingumui (1 lempa) [W] | 80 - 80      |
| Apsaugos klasė (IP)            | IP20         |
| Reguliavimas 0-10 V            | Ne           |
| Reguliavimas 1-10 V            | Ne           |
| Reguliavimas DALI              | Ne           |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Reguliavimas DMX                       | Ne                 |
| Reguliavimas DSI                       | Ne                 |
| Reguliavimas GPRS                      | Ne                 |
| Reguliuojantis tinklo jungiklis        | Ne                 |
| Tinklo įtampos reguliavimas            | Ne                 |
| Gamintojo pritemdymo sistema           | Ne                 |
| Krintančio fronto fazės reguliavimas   | Ne                 |
| Kylančio fronto fazės reguliavimas     | Ne                 |
| Integruotas reguliavimo potenciometras | Ne                 |
| Reguliavimo programavimas              | Ne                 |
| Reguliavimas radijo bangomis           | Ne                 |
| Sinusoidės amplitudės reguliavimas     | Ne                 |
| Reguliavimas prisilietimu              | Ne                 |
| Reguliavimas mygtuku                   | Ne                 |
| Reguliavimas Zigbee                    | Ne                 |
| HI tipo lempoms                        | Ne                 |
| HM tipo lempoms                        | Ne                 |
| HS tipo lempoms                        | Ne                 |
| LS tipo lempoms                        | Ne                 |
| T16 tipo lempoms                       | Ne                 |
| T16-R tipo lempoms                     | Ne                 |
| T26 tipo lempoms                       | Ne                 |
| T38 tipo lempoms                       | Ne                 |
| T7 tipo lempoms                        | Ne                 |
| TC-D tipo lempoms                      | Ne                 |
| TC-DD tipo lempoms                     | Ne                 |
| TC-DELL tipo lempoms                   | Ne                 |
| TC-F tipo lempoms                      | Ne                 |
| TC-L tipo lempoms                      | Taip               |
| TC-QEL tipo lempoms                    | Ne                 |
| TC-S tipo lempoms                      | Ne                 |
| TC-SEL tipo lempoms                    | Ne                 |
| TC-T tipo lempoms                      | Ne                 |
| TC-TEL tipo lempoms                    | Ne                 |
| T-R tipo lempoms                       | Ne                 |
| T-U tipo lempoms                       | Ne                 |
| Aukštis [mm]                           | 425                |
| Korpusas                               | Metalinis korpusas |

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Kelių galingumų modelis              | Ne         |
| Nėra reguliavimo                     | Taip       |
| Elektroaugos klasė                   | Nenurodyta |
| Tinka sekancio galingumo lempoms [W] | 80 - 80    |
| Tinka sekanciam lempu kiekiui        | 2 - 2      |
| Su nulankstymo apsauga               | Ne         |