



## Ot Slim 160

OT Slim från Osram är en serie med 24Vdc drivdon för LED-stripes och LED-moduler. Framtagen för att kunna installeras i både kalla och varma inomhusmiljöer. Hög kvalitet med mycket stabil uteffekt och lång livslängd. Drivdonet har kortslutningskydd, överhettningsskydd och överlastskydd med automatisk återställning



## Ot Slim 160

OT Slim från Osram är en serie med 24Vdc drivdon för LED-stripes och LED-moduler. Framtagen för att kunna installeras i både kalla och varma inomhusmiljöer. Hög kvalitet med mycket stabil uteffekt och lång livslängd. Drivdonet har kortslutningsskydd, överhettningsskydd och överlastskydd med automatisk återställning

## TEKNISK SPECIFIKATION

---

### LIVSLÅNGD & DRIFT

ecg\_lifetime 50000

### ELEKTRISK DATA

ecg\_mains\_freq 50...60 Hz

### ÖVRIG TEKNISK DATA

ecg\_input\_voltage 220...240

ecg\_powerfactor > 0.95

ecg\_efficiency\_full\_load 92%

ecg\_power\_loss 13.9

Ecg\_inrush\_current 60

ecg\_max\_16a\_c 5

ecg\_max\_25a\_b 5

ecg\_nominal\_outp\_voltage 24.2 V

ecg\_surge\_cap\_Ln 1 kV

ecg\_u\_out 24 V

ecg\_nominal\_outp\_power 160W

ecg\_max\_outp\_power 160W

ecg\_galv\_isolation SELV

ecg\_outp\_ripple\_voltage ± 5 %

ecg\_hole\_spacing\_L 356

ecg\_weight 285

ecg\_cable\_cross\_sect\_input 0.75...1.5 mm<sup>2</sup>

ecg\_cable\_cross\_sect\_outp 0.75...1.5 mm<sup>2</sup>

ecg\_input\_votage\_ac 176...250

ecg\_tot\_harmonic\_distortion < 5 %

ecg\_wire\_prep\_Linput 5

ecg\_wire\_prep\_Loutput 5

ecg\_short\_circuit Automatisk återställning

ecg\_casting\_material Plast

ecg\_temp\_tc 75°C

ecg\_max\_housing\_temp 110°C

ecg\_temp\_storage -40...+85°C

ecg\_permitted\_humidity\_op 5...85%

ecg\_height 21.5

ecg\_overload Automatisk återställning

ecg\_dimmable Nej

ecg\_intended\_no\_load Nej

ecg\_suitable\_fixture\_class I | II

ecg\_connection\_output Skruvplint

ecg\_connection\_input Skruvplint

ecg\_approval BIS | CB | CCC | CE | EAC | ENEC | RCM

ecg\_standards Acc. to EN 55015 | Acc. to IEC 61000-3-2  
| Acc. to IEC 61000-3-3 | Acc. to IEC  
61347-2-13 | Acc. to IEC 62384

ecg\_ip IP20

ecg\_width 30

ecg\_length 404

ecg\_protection\_class II