



OT FIT 30W 500-700mA PC

Dimbart konstantströmsdrivdon ställbar strömstyrka mellan 500mA och 700mA. Går att ljusreglera mellan 5% och 100%. Drivdonet är kompatibel med de vanligaste fasdimrar - både framkant och bakkant. För att vara säker på att drivdonet fungerar med armaturen, modulen eller ljuskällan - kontrollera att både framspänningen och strömstyrkan ligger inom spannet för drivdonet. Om du behöver hjälp med att välja drivdon, hör av dig till oss!



OT FIT 30W 500-700mA PC

OT Fit 30 är ett dimbart konstantströmsdrivdon som går att ljusreglera mellan 5% och 100%. Drivdonet är kompatibel med de vanligaste fasdimmrar - både framkant och bakkant. (Exempelvis Plejd Dim-01 E-nr: 13 777 01 eller Plejd Dim-02 E-nr: 13 777 03). Strömstyrkan (mA) är ställbar mellan 500mA och 700mA. Valet görs via brytare (DIP-switch) direkt på drivdonet.

Dragavlastning på både primär- och sekundärsidan gör att donet kan ligga löst i exempelvis undertaket. Utspänningen från donet är mellan 27 och 40V För att vara säker på att drivdonet fungerar med armaturen, modulen eller ljuskällan - kontrollera att framspänningen ligger inom spannet. Om du behöver hjälp med att välja drivdon, hör av dig till oss!

LIVSLÅNGD & DRIFT

ecg_lifetime 35000 / 50000

ELEKTRISK DATA

ecg_mains_freq 50..60 Hz

ÖVRIG TEKNISK DATA

ecg_input_voltage 220..240

ecg_protect_conduct_current <0.7

Ecg_inrush_current < 10

ecg_max_10A_B 26

ecg_max_10a_c 26

ecg_max_16a_b 41

ecg_max_16a_c 41

ecg_surge_cap_Ln 1 kV

ecg_surge_cap_Ln_g 2 kV

ecg_nominal_outp_power 13.5..28W

ecg_nominal_outp_voltage 27..40 V

ecg_u_out 60 V

ecg_max_outp_power 28W

ecg_nominal_outp_current 500mA | 700mA

ecg_galv_isolation_prim_sec SELV

ecg_def_outp_current 700 mA

ecg_outp_current_toler ±10 %

ecg_outp_ripple_current < 5 %

ect_outp_ptsim ≤1

ecg_outp_svm ≤0.4

ecg_weight 109

ecg_cable_cross_sect_input 0.5..1.5 mm²

ecg_cable_cross_sect_outp 0.5..1.5 mm²

ecg_wire_prep_Linput 7..8

ecg_tot_harmonic_distortion < 20 %

ecg_powerfactor 0.90..0.97

ecg_efficiency_full_Load 84%

ecg_power_loss 5.0

ecg_wire_prep_Loutput 7..8

ecg_height 30

ecg_no_of_channels 1

ecg_max_housing_temp 110°C

ecg_temp_storage -40..+85°C

ecg_permitted_humidity_op 5..85%

ecg_dimmable Ja

ecg_overheating Automatisk återställning

ecg_overload Automatisk återställning

ecg_short_circuit Automatisk återställning

ecg_intended_no_load Nej

ecg_width 53

ecg_suitable_fixture_class I | II

ecg_connection_output Push terminal

ecg_connection_input Push terminal

ecg_no_load_proof Ja

ecg_dimming_interface Phase Cut

ecg_dimming_range 5..100

ecg_dimming_method Amplitude Modulation

ecg_current_set DipSwitch

ecg_approval CE

ecg_standards Acc. to IEC 6100-4-5 | Acc. to IEC 61000-3-2 | Acc. to IEC 61347-1 | Acc. to IEC 61347-2-13 | Acc. to IEC 61547 | Acc. to IEC 62384

ecg_ip IP20

ecg_protection_class I | II

ecg_max_cable_Lled 2

ecg_length 95

ecg_casting_material Plast

ecg_temp_tc 75°C

ecg_suit_through_wiring Nej