



OT FIT 40W 800-1050mA PC

Dimbart konstantströmsdrivdon med ställbar strömstyrka 800 till 1050 mA och kompatibilitet med både framkant och bakkantsdimmer.



OT FIT 40W 800-1050mA PC

OT Fit 40 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 800 / 900 / 950 / 1050 mA. 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 27-40V. 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_u_out 60 V

ecg_tot_harmonic_distortion < 20 %

ecg_powerfactor 0.93...0.97

ecg_efficiency_full_load 85%

ecg_power_loss 6.7

ecg_protect_conduct_current <0.7

Ecg_inrush_current < 10

ecg_max_10A_B 18

ecg_max_10a_c 18

ecg_max_16a_b 28

ecg_max_16a_c 28

ecg_surge_cap_L_n 1 kV

ecg_surge_cap_L_n_g 2 kV

ecg_nominal_out_voltage 27...40 V

ecg_wire_prep_L_output 9...10

ecg_max_outp_power 42W

ecg_galv_isolation_prim_sec SELV

ecg_nominal_outp_current 1050mA | 800mA | 900mA | 950mA

ecg_def_outp_current 1050 mA

ecg_outp_current_toler ±10 %

ecg_outp_fipple_current < 5 %

ect_outp_ptsim ±1

ecg_outp_svm ±0.4

ecg_hole_spacing_L 99

ecg_weight 130

ecg_cable_cross_sect_input 0.5...1.5 mm²

ecg_cable_cross_sect_outp 0.5...1.5 mm²

ecg_wire_prep_Linput 9...10

ecg_nominal_outp_power 21.6...42W

ecg_hole_spacing_w 58

ecg_no_load_proof Ja

ecg_suitable_fixture_class I | II

ecg_length 108

ecg_casting_material Plast

ecg_temp_lc 80°C

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_height 22

ecg_width 67

ecg_connection_output Skruvplint

ecg_connection_input Skruvplint

ecg_no_of_channels 1

ecg_dimming_interface Phase Cut

ecg_dimming_range 5...100

ecg_dimming_method Amplitude Modulation

ecg_current_set DipSwitch

ecg_approval CE | EAC | ENEC

ecg_standards Acc. to IEC 61000-3-2 | Acc. to IEC 61000-3-3 | 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 II

ecg_max_cable_Lled 2

ecg_suit_through_wiring Nej

ecg_programming_device DIPswitch