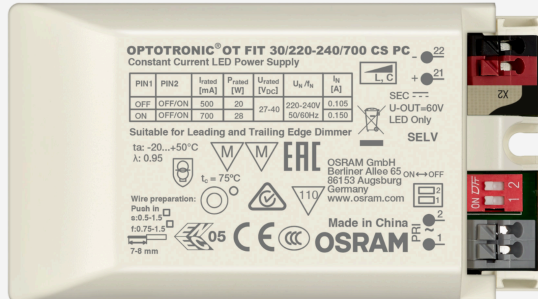


TEKNISK SPECIFIKATION
LIVSLÄNGD & DRIFT

 Drivdonets livslängd **35 000 / 50 000**
ELEKTRISK DATA

 ecg_mains_freq **50...60 Hz**


NLC13.049

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 fasdimrar - 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!

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_l_n	1 kV
ecg_surge_cap_l_n_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_ptslm	≤1
ecg_outp_svm	≤0.4
ecg_weight	109
ecg_cable_cross_sect_input	0.5...1.5 mm ²
ecg_cable_cross_sect_outp	0.5...1.5 mm ²
ecg_wire_prep_l_input	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_l_output	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 61 000-3-2 Acc. to IEC 61 347-1 Acc. to IEC 61 347-2-13 Acc. to IEC 61 547 Acc. to IEC 62 384
ecg_ip	IP20
ecg_protection_class	I II
ecg_max_cable_l_led	2
ecg_length	95
ecg_casting_material	Plast
ecg_temp_tc	75°C
ecg_suit_through_wiring	Nej