



NLC13.012

OT SLIM 30

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

LIVSLÄNGD & DRIFT

Drivdonets livslängd **50 000**

ELEKTRISK DATA

ecg_mains_freq **50...60 Hz**

ÖVRIG TEKNISK DATA

ecg_input_voltage	220...240
ecg_nominal_outp_power	30W
ecg_efficiency_full_load	86%
ecg_power_loss	4.9
Ecg_inrush_current	30
ecg_max_10a_c	15
ecg_max_16a_b	14
ecg_max_16a_c	23
ecg_cable_cross_sect_outp	0.75...1.5 mm ²
ecg_surge_cap_l_n	1 kV
ecg_max_25a_b	22
ecg_u_out	24 V
ecg_max_outp_power	30W
ecg_galv_isolation	SELV
ecg_outp_ripple_voltage	± 5 %
ecg_hole_spacing_l	222
ecg_weight	120
ecg_cable_cross_sect_input	0.75...1.5 mm ²
ecg_input_votage_ac	176...250
ecg_tot_harmonic_distortion	< 5 %
ecg_powerfactor	> 0.95
ecg_nominal_outp_voltage	24.2 V
ecg_short_circuit	Automatisk återställning
ecg_wire_prep_l_output	5
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_dimmable	Nej
ecg_wire_prep_l_input	5
ecg_intended_no_load	Nej
ecg_overload	Automatisk återställning
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 55 015 Acc. to IEC 61 000-3-2 Acc. to IEC 61 000-3-3 Acc. to IEC 61 347-2-13 Acc. to IEC 62 384
ecg_ip	IP20
ecg_height	17.5
ecg_width	30
ecg_length	270

