

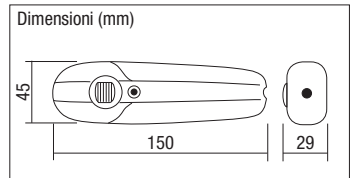


LED Driver MULTIPOWER DIM



Codice	Colore	Vdc IN	Vac IN	Hz			ta °C	tc °C	PFC	PCS	CCM cm ³	Prezzo
162083	T	176-264	110-240	50/60	25	20A 170µS	30..35	85	OK	20	6.800	40,00
162084	N	176-264	110-240	50/60	25	20A 170µS	30..35	85	OK	20	6.800	40,00

Alimentatore elettronico dimmerabile con comando rotativo, da tavolo per moduli LED a corrente costante CDT (vedi tabella). Per uso indipendente.

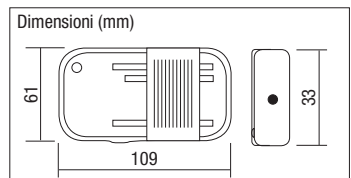


6500 LED																		
I _{out}	mA	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	
V _{out}	Vdc	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
Power	W	8	10	12	15	17 (15)	19 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
N° LED typical VF 3,2V	min-max	1÷12	1÷12	1÷12	1÷12	1÷11	1÷8	1÷8	1÷8	1÷7	1÷7	1÷6	1÷6	1÷5	1÷5	1÷4	1÷4	
COB - Typical VF 37V																		



Codice	Colore	Vdc IN	Vac IN	Hz			ta °C	tc °C	PFC	PCS	CCM cm ³	Prezzo
162085	T	176-264	110-240	50/60	25	20A 170µS	30..35	85	OK	20	6.800	40,00
162086	N	176-264	110-240	50/60	25	20A 170µS	30..35	85	OK	20	6.800	40,00

Alimentatore elettronico dimmerabile a cursore, da tavolo o pavimento per moduli LED a corrente costante CDT (vedi tabella). Per uso indipendente.



5500 LED											
I _{out}	mA	350	400	450	500	550	600	650	700		
V _{out}	Vdc	42	42	42	42	42	42	42	42		
Power	W	15	17 (15)	19 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)		
N° LED typical VF 3,2V	min-max	1÷12	1÷11	1÷8	1÷8	1÷8	1÷7	1÷7	1÷6		
COB											

Caratteristiche tecniche

- Alimentatore multipotenza dimmerabile fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
- Accensione e spegnimento con interruttore.
- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Uscita in corrente costante (CDT).
- Protezioni: al cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete, contro i sovraccarichi.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti.
- CDT connessione moduli led in serie.
- Punto luminoso per individuazione al buio (6500 LED).