

TUV Advance PureVolt ECG Driver

Balastas

11873

PHI TUV Advance PureVolt Driver IUV-2S60-M4-LD35M for UVC TUV PL-L 35W HO PL-L 60W HO PL-L 95W HO TUV 36T5 HO (75W) TUV 64T5 HO (145W) 25W 55W HO 75W HO

Driver for germicidal disinfection lamps



KLASIFIKACIJA

Grupė	Apšvietimo valdymas
Klasė	Balastai
Pavadinimas	TUV Advance PureVolt ECG Driver
Gamintojas	PHILIPS
Serija	TUV Driver
Tipas	PureVolt
EAN	7810870421132
Gamintojo kodas	913710260202

PARAMETRAI

Nominali įtampa [V]	120 - 277
Ilgis [mm]	175
Plotis [mm]	75
Versija	Elektroninis
Tinka galingumui (1 lempa) [W]	18 - 145
Reguliavimas 0-10 V	Ne
Reguliavimas 1-10 V	Ne
Reguliavimas DALI	Ne
Reguliavimas DMX	Ne

Reguliavimas DSI	Ne
Reguliavimas GPRS	Ne
Reguliuojantis tinklo jungiklis	Ne
Tinklo įtampos reguliavimas	Ne
Gamintojo pritemdymo sistema	Ne
Krintančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Kylančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Integruotas reguliavimo potenciometras	Ne
Reguliavimo programavimas	Ne
Reguliavimas radijo bangomis	Ne
Sinusoidės amplitudės reguliavimas	Ne
Reguliavimas prisilietimu	Ne
Reguliavimas mygtuku	Ne
Reguliavimas Zigbee	Ne
HI tipo lempoms	Ne
HM tipo lempoms	Ne
HS tipo lempoms	Ne
LS tipo lempoms	Ne
T16 tipo lempoms	Ne
T16-R tipo lempoms	Ne
T26 tipo lempoms	Ne
T38 tipo lempoms	Ne
T7 tipo lempoms	Ne
TC-D tipo lempoms	Ne
TC-DD tipo lempoms	Ne
TC-DELL tipo lempoms	Ne
TC-F tipo lempoms	Ne
TC-L tipo lempoms	Taip
TC-QEL tipo lempoms	Ne
TC-S tipo lempoms	Ne
TC-SEL tipo lempoms	Ne
TC-T tipo lempoms	Ne
TC-TEL tipo lempoms	Ne
T-R tipo lempoms	Ne
T-U tipo lempoms	Ne
Aukštis [mm]	32
Korpusas	Metalinis korpusas
Kelių galimumų modelis	Taip

Nėra reguliavimo	Taip
Elektroaugos klasė	Nenurodyta
Tinka sekančiam lempų kiekiui	1 - 2