



**QUICKTRONIC®  
PROFESSIONAL  
2X54...58**

**OPTIMAL**

*Balastas*

11594

## KLASIFIKACIJA

Grupė	Apšvietimo valdymas
Klasė	Balastai
Pavadinimas	QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL 2X54...58
Gamintojas	OSRAM
Serijs	QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL
Tipas	QTP-OPTIMAL 2X54...58
EAN	4008321880253
Gamintojo kodas	4008321880253

## PARAMETRAI

Nominali įtampa [V]	220 - 240
Ilgis [mm]	360
Plotis [mm]	30
Versija	Elektroninis
Tinka galingumui (2 lempos) [W]	54 - 58
Apsaugos klasė (IP)	IP20
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	Taip
HM tipo lempoms	Ne
HS tipo lempoms	Ne
LS tipo lempoms	Ne
T16 tipo lempoms	Taip
T16-R tipo lempoms	Taip
T26 tipo lempoms	Taip
T38 tipo lempoms	Ne
T7 tipo lempoms	Yes
TC-D tipo lempoms	Taip
TC-DD tipo lempoms	Taip
TC-DELL tipo lempoms	Taip
TC-F tipo lempoms	Taip
TC-L tipo lempoms	Taip
TC-QEL tipo lempoms	Ne
TC-S tipo lempoms	Taip
TC-SEL tipo lempoms	Taip
TC-T tipo lempoms	Taip
TC-TEL tipo lempoms	Taip
T-R tipo lempoms	Taip
T-U tipo lempoms	Taip
Aukštis [mm]	21
Korpusas	Metalinis korpusas

Kelių galingumų modelis	Taip
Nėra reguliavimo	Taip
Elektroaugos klasė	I
Tinka sekancio galingumo lempoms [W]	115 - 115
Tinka sekanciam lempu kiekiui	2 - 2