

LED Tube Fixture T8 60cm G13 1x18W IP20

Linijinis šviestuvai

10932



BAI LED Tube Fixture for LED T8 600mm G13 230V/AC (without lamp) Max. 18W LED IP20 55x80x620mm

This fixture is a housing for a LED tube with G13 fitting. The fixture is easy to install to the ceiling. The tube is placed in the fixture with a simple twisting movement. This fixture is supplied without LED tube. You can choose the LED tube that suits you best. Note: This fixture is only suitable for LED tubes, not for fluorescent tubes!

KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Linijiniai šviestuvai
Pavadinimas	LED Tube Fixture T8 60cm G13 1x18W IP20
Gamintojas	BAI
Serija	LED Tube Fixture
Tipas	T8
EAN	8714681450956
Gamintojo kodas	145095

PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	18
Nominali įtampa [V]	230 - 230
Įtampos tipas	AC
Ilgis [mm]	620
Plotis [mm]	55
Lempos tipas	LED keičiama
Korpuso spalva	Balta
Laidininko skerspjūvio plotas [mm ²]	0.5
Jungties tipas	Kita

Šviestuvą galima uždengti šilumą izoliuojančia medžiaga	Ne
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
Su jungčių sistema	Yes
Aukštis/gylis [mm]	80
Lempų lizdai	G13
Šviesos difuzorius	Nenurodyta
Šviestuvai su ribota paviršiaus temperatūra su ženklu D	Ne
Medžiaga	Plienas
Nėra reguliavimo	Taip
Kontaktų skaičius	3
Elektroapsaugos klasė	I
Tinka avariniam apšvietimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	18 - 18
Tinka sekančiam lempų kiekiui	1
Maitinimo šaltinio tipas	Nereikalinga
Pajungimo tipas	Be praeinamo jungimo
Su šviesos šaltiniu	Ne
Su judesio jutikliu	Ne
Su jungikliu	Ne
Su valdikliu	Ne