

Přístroj stmívače pro regulovatelné LED žárovky, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání



Kód produktu 2CKA006512A0345
Typové číslo 6523 UR-103-500
Řazení 6

POPIS

Nastavitelná minimální úroveň jasu.

Nehlučný provoz díky technologii MOS-FET.

Elektronická pojistka proti zkratu a přetížení.

Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky (LEDi) na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů.

Pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů.

Retrofitové LED zdroje a obyčejné žárovky je možné kombinovat.

Manuálně nastavitelný režim fázové regulace na náběžné nebo sestupné hraně.

Lze kombinovat s přepínačem řazení 6, popř. 6 a 7 (pomocí přepínačů lze svítidla pouze spínat, ovládat jas není možné).

min. 2 W/V·A, max. 100 W/V·A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC (charakteristika L)

min. 2 W/V·A, max. 400 W/V·A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC (charakteristika C)

min. 10 W, max. 400 W pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC

min. 10 W/V·A, max. 400 W/V·A pro stmívatelné mn LED žárovky (s transformátorem L, C)

min. 10 W/V·A, max. 400 W/V·A vakuové a halogenové mn žárovky (s transformátorem L, C)

min. 10 W/V·A, max. 100 W/V·A pro stmívatelné mn LED žárovky (se zdrojem LC)

min. 10 W/V·A, max. 100 W/V·A vakuové a halogenové mn žárovky (se zdrojem LC)

2vodičové připojení, 230 V AC, 50/60 Hz

Upevnění šrouby nebo drápky.

Šroubové svorky (pro vodiče max. 2,5 mm²).

Při použití vinutého transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 20 %.

Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.

Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá (cca o 3 % / °C).
Kryt může být osvětlen doutnavkou (doutnavka se objednává samostatně
nebo je součástí dodávky krytu).