

Prístroj stmievača pre regulovateľné LED žiarovky, pre otočné ovládanie a tlačidlové spínanie



Kód produktu 2CKA006512A0345

Typové číslo 6523 UR-103-500

Radenie 6

POPIS

Nastaviteľná minimálna úroveň jasu.

Nehlučná prevádzka vďaka technológii MOS-FET.

Elektronická poistka proti skratu a preťaženiu.

Pre stmievateľné retrofitové LED žiarovky (LED) na 230 V AC alebo napájané z vinutých alebo elektronických transformátorov.

Pre vákuové a halogénové žiarovky na 230 V AC alebo napájané z vinutých či elektronických transformátorov.

Retrofitové LED zdroje a obyčajné žiarovky je možné kombinovať.

Manuálne nastaviteľný režim fázovej regulácie na nábežnej alebo zostupnej hrane.

Možno kombinovať s prepínačom radenia 6, popr. 6 a 7 (pomocou prepínačov možno svietidlá iba spínať, ovládať jas nie je možné).

min. 2 W/V·A, max. 100 W/V·A pre stmievateľné LED žiarovky na 230 V AC (charakteristika L)

min. 2 W/V·A, max. 400 W/V·A pre stmievateľné LED žiarovky na 230 V AC (charakteristika C)

min. 10, max. 400 W pre vákuové a halogénové žiarovky na 230 V AC

min. 10, max. 400 W/V·A pre stmievateľné mn LED žiarovky (s transformátorom L

min. 10, max. 400 W/V·A vákuové a halogénové mn žiarovky (s transformátorom L

min. 10, max. 100 W/V·A pre stmievateľné mn LED žiarovky (so zdrojom LC)

min. 10, max. 100 W/V·A vákuové a halogénové mn žiarovky (so zdrojom LC)

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

Upevnenie skrutkami alebo rozperkami.

Skrutkové svorky (pre vodiče max. 2,5 mm²).

Pri použití vinutého transformátora max. zaťažiteľnosť klesne cca o 20%.

Pri použití elektronického transformátora max. zaťažiteľnosť klesne cca o 5%.

Pri teplote okolia vyššej ako 35 ° C zaťažiteľnosť klesá (cca o 3% / ° C).
Kryt môže byť osvetlený tlejivkou (dútnavka sa objednáva samostatne
alebo je súčasťou dodávky krytu).