



37346...

Fontini

REGULADOR DE PASTILLA

PUCK DIMMER

RÉGULATEUR PASTILLE

INFORMACIÓN

Función	Regulador de pastilla.
Tensión asignada	230V /50 Hz.
Consumo propio	2VA.
Compatible con	Incandescencia y Halógenas 230V, Halógenas 12V con transformador electrónico, Halógenas 12V con transformador ferromagnético.
Modo de instalación	Empotrado en caja de registro.
Grado de protección	IP20
Norma	Construido según norma UNE-EN 60.669-2-1:2005, +erratum:2008,+/A1:2010, +/A12:2011.
Especificaciones	Función memoria. Protegido frente a sobrecalentamientos con protector térmico no rearmable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sección de cable admitido	2,5mm ²
Pelado de cable necesario	12 mm.
Tipos control	Pulsadores convencionales
Nº Pulsadores	Ilimitados (hasta 3 luminosos)
Temperatura ambiente de funcionamiento	0 a 40°C.
Temperatura ambiente de almacenamiento	-10 a 50°C

	Carga
Incandescencia y Halógenas 230V	40W - 500W
Halógenas 12V con transformador electrónico	40W - 500W
Halógenas 12V con transformador ferromagnético	40W - 350W

INFORMATION

Function	Puck dimmer.
Rated voltage	230V /50 Hz.
Own consumption	2VA.
Compatible with	Incandescent and Halogen 230V, Halogen 12V with electronic transformer, Halogen 12V with ferromagnetic transformer.
Mode of installation	Embedded in a box.
Degree of protection	IP20
Standard	Built according to UNE-EN 60.669-2-1:2005, +erratum:2008,+/A1:2010, +/A12:2011.
Specifications	Memory function. Protected against overheating with non-resettable thermal protector.

CHARACTERISTICS TECHNIQUES

Cross-section cable admitted	2,5mm ²
Cable stripping required	12 mm.
Types of control	Conventional push buttons
Number of pushbuttons	Unlimited (up to 3 lights)
Ambient operating temperature	0 a 40°C.
Ambient storage temperature	-10 a 50°C

	Charge
Incandescent and Halogen 230V	40W - 500W
12V halogen lamps with electronic transformer	40W - 500W
12V halogen lamps with ferromagnetic transformer	40W - 350W

INFORMATION

Fonction	Régulateur pastille.
Tension assignée	230V /50 Hz.
Consommation propre	2VA.
Compatible avec	Incandescent et Halogène 230V Halogène 12V avec transformateur électronique, Halogène 12V avec transformateur ferromagnétique.
Mode d'installation	Encastré dans boîte de registre.
Degré de protection	IP20
Norme	Construit selon la norme UNE-EN 60.669-2-1:2005, +erratum:2008,+/A1:2010, +/A12:2011.
Spécifications	Fonction mémoire. Protégé contre la surchauffe par un protecteur thermique non réinitialisable.

CHARACTERISTICS TECHNIQUES

Section de câble admise	2,5mm ²
Dénudage de fil requis	12 mm.
Types de contrôle	Boutons poussoirs conventionnels
Nombre de boutons poussoirs	Illimité (jusqu'à 3 boutons lumineux)
Température ambiante de fonctionnement	0 à 40°C.
Température ambiante de stockage	-10 à 50°C

	Charge
Incandescent et Halogène 230V	40W - 500W
Halogène 12V avec transformateur électronique	40W - 500W
Halogène 12V avec transformateur ferromagnétique	40W - 350W

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificado CE.

PRODUCT CERTIFICATES

CE Certificated.

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificado CE.

DIMENSIONES DE PRODUCTO

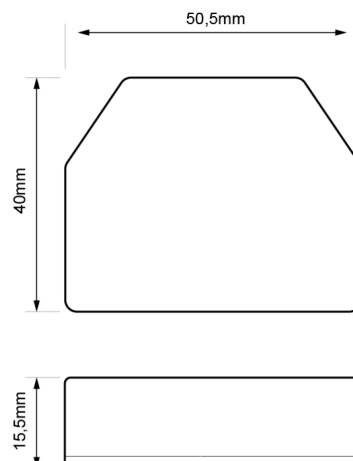
Medidas en mm.

PRODUCT DIMENSIONS

Measures in mm.

DIMENSIONS DU PRODUIT

Mesures en mm.





Regulador de pastilla RL
para Incandescencia y Halógenas
RL dimmer
for Incandescent and Halogen
Régulateur pastille RL pour Incandes-
cent et Halogène

