

Fiche technique produit

Unité d'alimentation Plug & Light



Numéro de référence

PL 08 U

Unité d'alimentation Plug & Light

Usage conforme

- Ballast pour la commutation et la variation d'applications lumineuses du système Plug & Light
- Raccordement sur commutateur, mécanismes de commutation avec contact de relais, mécanismes de commutation électroniques (principe du découpage de fin de phase, Art. N°. 1704 ESE), variateurs LED bifilaires (principe du découpage de fin de phase) et variateurs LED trifilaires (principe du découpage de fin de phase)
- Variateurs compatibles : 1710 DE, 1711 DE, 1730 DD, 1731 DD, 1724 DM, UD 1755 REG, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, FM UD 20250 UP, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S R
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Fonctionnement avec enjoliveur Art. N°. : PL .. DMS ..

Caractéristiques produits

- Détection automatique des appliques lumineuses enfilées
- Très basse tension de sécurité TBTS DC

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos (sans enjoliveur lumineuse ni variateur) :	380 mW
Tension de sortie :	12 V ± 600 mV
Courant d'entrée :	typ. 75 mA
Puissance connectée :	max. 8 W
Facteur de puissance :	typ. 0,6
Rendement :	env. 79 %
Connexion	bornes à vis
Section max. :	2,5 mm ²
Catégorie de protection :	II
Température ambiante :	+5 ... +35 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C

