

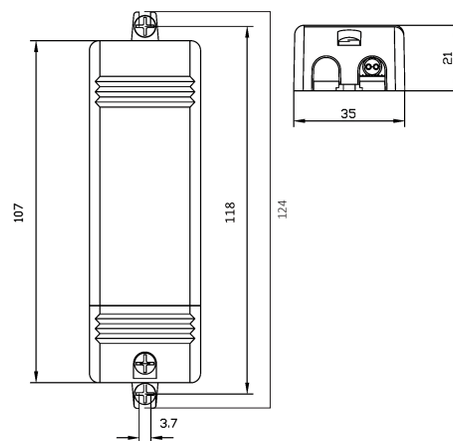
TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE

ET 105 M

ET 105 MC



Schéma technique



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Secondaire	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Colisage
ET 105 M	1101030	460 mA	11,5 Vac	Halogène : 20 - 105 W	8,85 A	Bornes	21 x 35 x 124 (118)	1 / 50
ET 105 Mc	1101031					Câblé 400 mm silicone haute température		1 / 30

IP20
Dimmable en phase montante et descendante, test recommandé
Tension d'entrée : 230 - 240 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Domaine d'application : 20 à 105 W
Facteur de puissance : 0,98
Classe II
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +55 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +95 °C

Distance lampe / transformateur maximum : 2 mètres
Bornier serre-câble / arrêt de traction adapté aux câbles d'installation

Protection
Régulation automatique des surchauffes
Contre les surcharges
Contre les courts-circuits
SELV

EN 55015 ; EN 60598-1 ; EN 61000-3-2 ; EN 61047 ;
EN 61347-1 ; EN 61347-2-2 ; EN 61547 ; VDE 0710-T14

IP20
Dimmable by trailing and leading edge, recommended test
Input voltage : 230 - 240 Vac
Input frequency : 50 - 60 Hz
Application range : 20 to 105 W
Power factor : 0,98
Class II
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +55 °C
Max. case temperature (Tc) : +95 °C

Maximum distance lamp / transformer : 2 meters
Terminal cable clamp / strain relief suitable for installation cables

Protection
Automatic overheat regulation
Against overloads
Against short circuits
SELV

EN 55015 ; EN 60598-1 ; EN 61000-3-2 ; EN 61047 ;
EN 61347-1 ; EN 61347-2-2 ; EN 61547 ; VDE 0710-T14