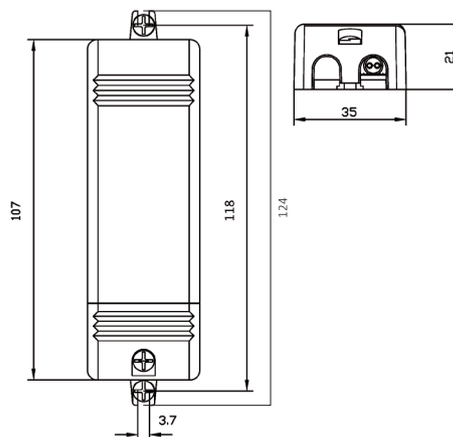


# TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE ET 105 M



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)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
ET 105 M	1101030	460 mA	11,5 Vac	Halogène : 20 - 105 W	8,85 A	Bornes	21 x 35 x 124 (118)	Ø 40,82	1 / 50

IP20  
Classe II  
Dimmable en phase montante et descendante, test recommandé  
Tension d'entrée : 230 - 240 Vac  
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
Facteur de puissance : 0,98  
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  
Class II  
Dimmable by trailing and leading edge, recommended test  
Input voltage : 230 - 240 Vac  
Input frequency : 50 - 60 Hz  
Power factor : 0,98  
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 overheating 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