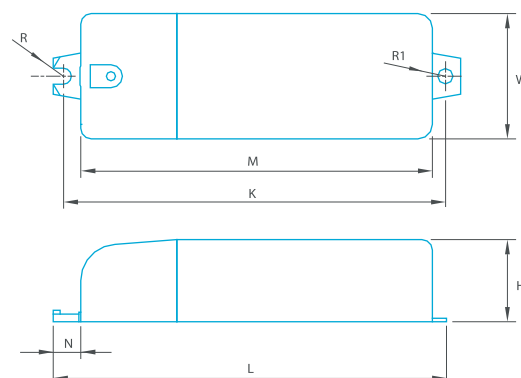


Transformateur électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

ET 3-60 C / 3 à 60 W



Référence	Code	Sortie	Lampes	Dimensions (mm) H x W x L (M)	Colisage
ET 3-60	1111359	Bornes	3 à 60 W	21,5 x 32,9 x 106,2 (entraxe : 100)	100
ET 3-60 C	1111360	Câblé 400 mm silicone haute température	3 à 60 W	21,5 x 32,9 x 106,2 (entraxe : 100)	100

Transformateur électronique classe II
SELV

Indépendant IP20

Très beau design • Très haute qualité

Œillet de suspension à l'arrière

Boîtier résistant à l'essai du fil incandescent à 960°C

Facteur de puissance 0,98

Dimmable en phase montante et descendante, nous consulter.

Résistante importante aux températures élevées :

Ta : +50°C / Tc : +70°C

Tension : 220-240 V

Fréquence : 50-60 Hz

Puissance : 3 à 60 W

Protection thermique réversible

Protection contre les surcharges

Protection contre les courts-circuits

Protection contre les surtensions transitoires du réseau jusqu'à 1250 V

Distance lampe / transformateur maximum : 2 mètres

Bornier serre-câble / arrêt de traction très efficace

adapté aux câbles d'installation

Electronic transformer class II
SELV

Independent IP20

Very nice design • Very high quality

Eyelet at the rear

Resistant case to glow wire test at 960°C

Power factor 0,98

Dimmable by trailing and leading edge dimmer, consult us.

Important resistance to high temperatures :

Ta: +50°C / Tc: +70°C

Voltage: 220-240 V

Frequency: 50-60 Hz

Power: 3 to 60 W

Reversible thermal protection

Protection against overloads

Protection against short circuits

Protection against surges on the network up to 1250 V

Maximum distance between lamp and transformer : 2 meters

Very efficient terminal cable clamp / strain relief

suitable for installation cables

EN 61047 : 2004, EN 61347-2008, EN 61347-2-3 : 2001
+A1 : 2006 + A2 : 2006 + C11 : 2006

EN 61047 : 2004, EN 61347-2008, EN 61347-2-3 : 2001
+A1 : 2006 + A2 : 2006 + C11 : 2006

