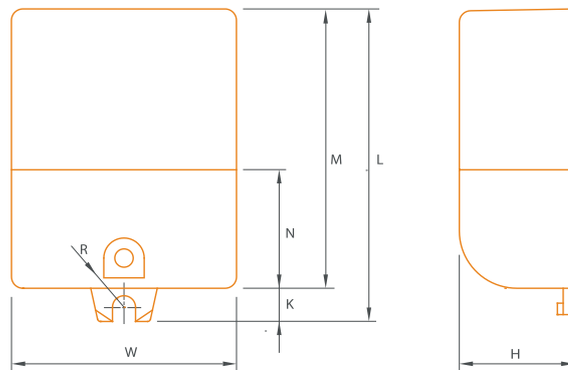


# Convertisseur LED 350 et 700 mA 100 – 240 V / 50-60 Hz



## DC 3-350 mA DC 3-700 mA



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm) H x W x L	Colisage
DC 3 – 350 mA	1711010	55 mA	3-9 Vdc	1-3 W	350 mA	20 x 39 x 54,6	1 / 324
DC 3 – 700 mA	1711020	55 mA	4-5 Vdc	1-3 W	700 mA	20 x 39 x 54,6	1 / 324

Tension d'entrée : 100-240 Vac  
Fréquence d'entrée : 50-60 Hz  
Facteur de puissance : 0,4  
Exigence d'efficacité : 60 % (LCI 65 %)

Rated Input Voltage : 100 – 240 Vac  
Input Frequency : 50-60 Hz  
Power Factor : 0,4  
Efficiency requirement : 60 % (LCI 65 %)

Domaine d'application : 1 à 3 W  
Sortie DC avec courant constant pour les LEDs haute puissance  
Type indépendant ou intégré  
Température ambiante (Ta) : -20°C à +50°C  
Température maximale du boîtier admise au point de mesure indiqué (Tc) : +70°C

Comprehensive application range from 1-3 W  
DC Output with constant current for High Power LEDs  
Optional built-in or independent type  
Operating ambient temperature - 20° C - + 50° C  
Max. allowed case temperature +70° C tc

**Protection :**  
- contre les courts-circuits  
- règle automatiquement les surchauffes

**Protection:**  
- Short & open circuit proof  
- Auto. overheat regulation

EN61347-1 • EN 61347-2  
EN 62384 • EN 55015 • EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3 • EN 61547

EN61347-1 • EN 61347-2  
EN 62384 • EN 55015 • EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3 • EN 61547

