

# CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC

DCC TRIAC 6W 350mA + FILS

DCC TRIAC 6W 500mA + FILS



Schéma technique

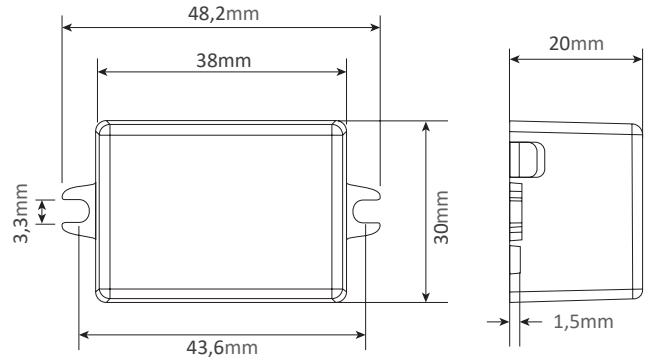
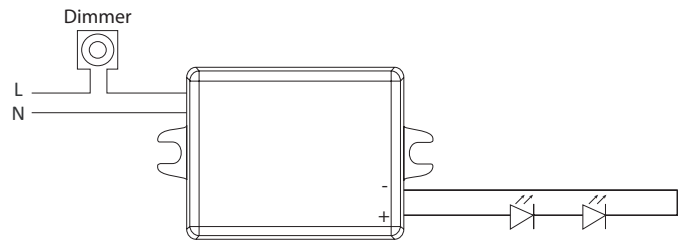


Schéma de câblage



Référence	Code	Courant d'entrée	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Colisage
DCC TRIAC 6W 350mA + fils	1600450	80 mA	13 - 21 Vdc	4,55 - 7,35 W	350 mA	20 x 30 x 48,2 (43,6)	1
DCC TRIAC 6W 500mA + fils	1600451		8 - 12 Vdc	4,00 - 6,00 W	500 mA		

Dimmable en TRIAC en phase descendante et/ou montante (nous consulter)  
 IP44  
 Classe II  
 Tension d'entrée : 220 - 240 Vac  
 Tension d'entrée nominale : 198 - 264 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Facteur de puissance : ≥0,9  
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +50 °C  
 Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C  
 Durée de vie : 50 000 h

Dimmable by TRIAC leading and/or trailing edge (consult us)  
 IP44  
 Class II  
 Input voltage : 220 - 240 Vac  
 Rated input voltage : 198 - 264 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Power factor : ≥0,9  
 Operating ambient temperature (Ta) : -20°C to +50 °C  
 Max. case temperature (Tc) : +85 °C  
 Lifetime : 50 000 h

Courant d'appel : ≤ 8 A / 400 us (230 Vac pleine charge)  
 Ondulation du courant : ± 5 %

Inrush current : ≤ 8 A / 400 us (230 Vac full-load)  
 Current ripple : ± 5 %

**Protection**  
 Contre les courts-circuits  
 Contre les surcharges  
 Contre les charges nulles  
 SELV

**Protection**  
 Against short circuits  
 Against overloads  
 Against no-loads  
 SELV

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;  
 EN62493:2015 ; AS/NZS IEC61347.2.13:2013 ;  
 AS/NZS61347.1:2016 ; EN550015:2013/A1:2015 ;  
 EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;  
 EN61547:2009 ; EN62384

EN61347-1:2015 ; EN61347-2-13:2014/A1:2017 ;  
 EN62493:2015 ; AS/NZS IEC61347.2.13:2013 ;  
 AS/NZS61347.1:2016 ; EN550015:2013/A1:2015 ;  
 EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ;  
 EN61547:2009 ; EN62384