

CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 - ZIGBEE

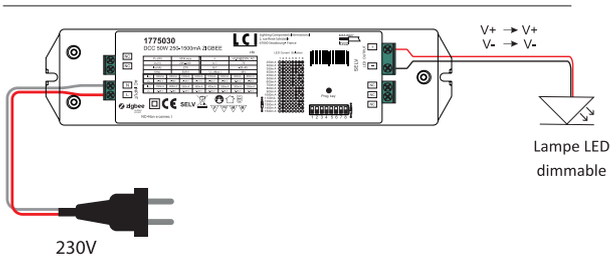
DCC 50 W 250-1500 mA ZIGBEE



Options de pilotage

- 1 + Amazon Echo Plus
- 2 + + Amazon Echo ou Amazon Echo Dot avec Philips Hue Bridge
- 3 + + Google Home avec Philips Hue Bridge
- 4 1775005 1775008 1775004 1775041
Attention : positionner la télécommande à moins de 10 cm de l'appareil pour l'appairer. Max. 30 appareils par télécommande.
- 5 + 1 ou 2 ou 3 Assistant vocal + application Amazon Alexa ou Philips Hue

Schéma de câblage



Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions (mm) h x l x L (entraxe)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC 50W 250-1500mA ZIGBEE	1775030	8 - 48 V	2,0 - 12,0 W	250 mA	32 x 50 x 210 (202)	Ø 59,36	1
		8 - 48 V	2,4 - 14,4 W	300 mA			
		8 - 48 V	2,8 - 16,8 W	350 mA			
		8 - 48 V	3,2 - 19,2 W	400 mA			
		8 - 48 V	3,6 - 21,6 W	450 mA			
		8 - 48 V	4,0 - 24,0 W	500 mA			
		8 - 48 V	4,8 - 28,8 W	600 mA			
		8 - 48 V	5,6 - 33,6 W	700 mA			
		8 - 48 V	6,4 - 38,4 W	800 mA			
		8 - 48 V	7,2 - 43,2 W	900 mA			
		8 - 48 V	8,0 - 48,0 W	1000 mA			
		8 - 46 V	8,8 - 50,6 W	1100 mA			
		8 - 41 V	9,6 - 49,2 W	1200 mA			
		8 - 38 V	10,4 - 49,4 W	1300 mA			
8 - 35 V	11,2 - 49,0 W	1400 mA					
8 - 33 V	12,0 - 49,5 W	1500 mA					

Accessoires facultatifs	Télécommande murale 1 zone ZIGBEE	1775005
	Télécommande murale 4 zones ZIGBEE	1775008
	Télécommande 4 zones ZIGBEE	1775004
	Télécommande 4 zones RGB+CW-WW ZIGBEE	1775041

Courant réglable par DIP switch de 250 à 1500 mA Tension d'entrée nominale : 200 - 240 Vac / Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : > 0,9 Exigence d'efficacité : 87 % Température ambiante : -20 °C à +45 °C Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C	Current selection by DIP switch from 250 to 1500 mA Rated input voltage : 200 - 240 Vac / Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : > 0,9 Efficiency requirement : 87 % Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C Max. case temperature (Tc) : +85 °C
--	--

Driver LED dimmable basé sur le protocole ZigBee 3.0 Contrôlable par télécommande ZigBee, par téléphone ou grâce à un assistant vocal seul ou couplé à un Philips Hue Bridge Quand les appareils ne sont pas ajoutés au réseau ZigBee, chaque driver ne peut être appairé par <i>TouchLink</i> qu'à une télécommande Quand les appareils sont ajoutés au réseau ZigBee, chaque driver peut être appairé par <i>TouchLink</i> à 30 télécommandes maximum	Dimmable LED driver based on ZigBee 3.0 protocol Controllable by ZigBee remote, apps, or thanks to a voice assistant paired to a Philips Hue Bridge When devices are not on ZigBee network, each driver can be linked with only one remote by <i>TouchLink</i> When devices are already on ZigBee network, each driver can be linked with 30 remotes max by <i>TouchLink</i>
--	---

Protections	Protections
Contre les courts-circuits / surtensions / surcharges	Against short circuits / overvoltages / overloads

EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015 ; EN62493:2015 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61547 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; IEC61347-2-13:2014 ; IEC61347-2-13:2014/AMD1:2016 ; IEC61347-1:2015	EN61347-2-13:2014+A1:2017 ; EN61347-1:2015 ; EN62493:2015 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN61547 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; IEC61347-2-13:2014 ; IEC61347-2-13:2014/AMD1:2016 ; IEC61347-1:2015
---	---