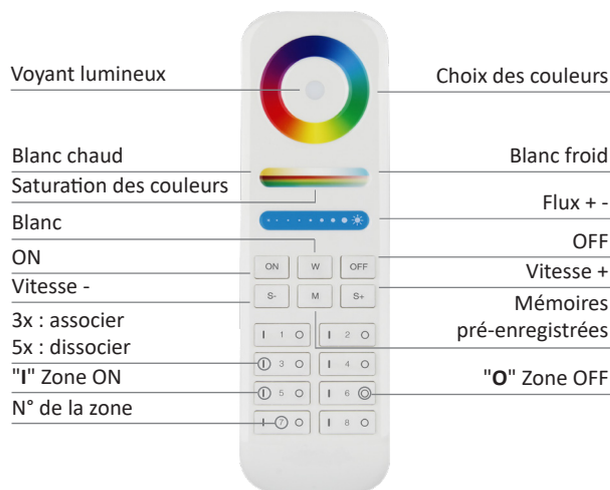


COULEURS GU10 4W RGB+CW-WW



Accessoires*



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Lumens/W	Dimensions Ø diamètre x h (mm)	Colisage
GU10 4W RGB+CW-WW	5700059	4 W	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	250 - 280 lm	70 lm	50 x 57	
Accessoires*	Télécommande 8 zones 2.4 G - RGB+CW-WW	5700034					1
	Commande murale RGB+CW-WW	5700028					
	WIFI BOX TUYA + câble USB	5700042					
	Prise secteur / USB	5800010					

*Un accessoire obligatoire parmi les différentes commandes ou la WiFi Box TUYA. Le pilotage par un téléphone ou une tablette nécessite une WiFi Box TUYA.

Culot GU10
Contrôleur intégré
Tension d'entrée : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Plage de gradation : 1 à 100 %
IRC : >80
Facteur de puissance : 0,55
Température ambiante (Ta) : -20 °C à +60 °C
Son corps permet une dissipation optimisée de la chaleur

GU10 holder
Integrated controller
Input voltage : 100 - 240 V
Input frequency : 50 - 60 Hz
Dimming range : 1 to 100 %
CRI : >80
Power factor : 0,55
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +60 °C
Its body allows an optimized heat dissipation

9 programmes de défilement de couleurs pré-enregistrés
Garde en mémoire le dernier programme utilisé
Ajustement de la saturation de couleur (du pastel au très foncé)
Ajustement de la température de couleur (de 2700 à 6500 K)
16 millions de couleurs
ON/OFF, dim/luminosité et changement de couleur
Fonctionnement sans fil 2.4 GHz via télécommande, ou sur smartphone et tablette en téléchargeant l'application Tuya Smart
Distance de contrôle : 30 m

9 prerecorded color chases programs
Remembers the last used program
Color saturation adjustment (from pastel to very dark)
Color temperature adjustment (2700 to 6500 K)
16 million colors
ON/OFF, dim/brightness and color change
2.4 GHz wireless operation with remote control, or on smartphone and tablet by downloading the Tuya Smart application
Control distance : 30 m

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;
EN61000-3-3:2013 ; EN62479:2010 ; EN62560:2012+A1:2015 ; EN62493:2015 ;
EN62560:2012+A1:2015 ; ETSI EN301 489-1 v 2.1.1 (2017-02) ;
ETSI EN301 489 v 2.1.1 (2019-03) ; ETSI EN300 440 v 2.2.1 (2018-07) ;
ETSI EN301 489-1 v 2.1.1 (2017-02) ; ETSI EN301 489-3 v 2.1.1 (2019-03)

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;
EN61000-3-3:2013 ; EN62479:2010 ; EN62560:2012+A1:2015 ; EN62493:2015 ;
EN62560:2012+A1:2015 ; ETSI EN301 489-1 v 2.1.1 (2017-02) ;
ETSI EN301 489 v 2.1.1 (2019-03) ; ETSI EN300 440 v 2.2.1 (2018-07) ;
ETSI EN301 489-1 v 2.1.1 (2017-02) ; ETSI EN301 489-3 v 2.1.1 (2019-03)