COULEURS

GU10 4W RGB+CW-WW











































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.

GU10 holder Culot GU10 Integrated controller Contrôleur intégré Input voltage: 100 - 240 V Tension d'entrée : 100 - 240 V Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Input frequency: 50 - 60 Hz Plage de gradation : 1 à 100 %Dimming range: 1 to 100 %

IRC:>80 CRI:>80

Facteur de puissance : 0,55 Power factor: 0,55

Température ambiante (Ta) : -20 °C à +60 °C Operating ambient temperature (Ta) : -20 $^{\circ}$ C to +60 $^{\circ}$ C Son corps permet une dissipation optimisée de la chaleur 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) 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 millions de couleurs 16 million colors

ON/OFF, dim/brightness and color change

ON/OFF, dim/luminosité et changement de couleur Fonctionnement sans fil 2.4 GHz via télécommande, ou sur smartphone et 2.4 GHz wireless operation with remote control, or on smartphone and tablet tablette en téléchargeant l'application Tuya Smart by downloading the Tuya Smart application

> Distance de contrôle : 30 m 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)