

## COULEURS

### DL LED 25W RGB+CW-WW



Accessoires\*



#### INFORMATIONS CLÉS :

- DL LED offrant la possibilité d'un réglage parmi 16 millions de couleurs.
- Belle puissance pour un flux lumineux atteignant les 2000lm.
- Pilotable par télécommande ou par application.

Référence	Code	Puissance	Courant de sortie	T °C	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Dimensions h x ø (ø de perçage) (mm)	Colisage
DL LED 25W RGB+CW-WW slim IP44 + driver	5700020	25 W	600 mA	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	2000 lm	80 lm/W	60 x 230 (210 - 220)	

Accessoires* non fournis	Code	Colisage
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.

Driver / contrôleur précâblés inclus	Pre-wired driver / controller included
Tension de fonctionnement : 100 - 240 Vac	Operating voltage : 100 - 240 Vac
Fréquence de fonctionnement : 50 - 60 Hz	Operating frequency : 50 - 60 Hz
IRC : > 80	CRI : > 80
Facteur de puissance : > 0,5	Power factor : > 0,5

Matériel : aluminium	Material : aluminum
----------------------	---------------------

9 programmes de défilement de couleurs pré-enregistrés	9 prerecorded color chases programs
Garde en mémoire le dernier programme utilisé	Remembers the last used program
Ajustement de la saturation de couleur (du pastel au très foncé)	Color saturation adjustment (from pastel to very dark)
Ajustement de la température de couleur (de 2700 à 6500 K)	Color temperature adjustment (2700 to 6500 K)
16 millions de couleurs	16 million colors
ON/OFF, dim/luminosité et changement de couleur	ON/OFF, dim/brightness and color change
Fonctionnement sans fil 2.4 GHz via télécommande, ou sur smartphone et tablette en téléchargeant l'application Tuya Smart	2.4 GHz wireless operation with remote control, or on smartphone and tablet by downloading the Tuya Smart application
Distance de contrôle : 30 m	Control distance : 30 m

EN62479:2010 ; EN60598-2-2:2012 ; EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN62493:2015 ; EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 ; EN60950 ; EN55015:2013+A1:2015 ; EN61457:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; ETSI EN301 489-1 v 2.1.1 (2017-02) ; ETSI EN301 489-3 v.2.1.1 (2019-03) ; ETSI EN300 440 v 2.2.1 (2018-07)	EN62479:2010 ; EN60598-2-2:2012 ; EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN62493:2015 ; EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 ; EN60950 ; EN55015:2013+A1:2015 ; EN61457:2009 ; EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; ETSI EN301 489-1 v 2.1.1 (2017-02) ; ETSI EN301 489-3 v.2.1.1 (2019-03) ; ETSI EN300 440 v 2.2.1 (2018-07)
--	--