

SMART GLS BULB E27 806LM 8.5W RGBW 2700K to 6500K TUYA CONTROL 220 BEAM FROSTED INTEGRAL

ILGLSE27DL176



Transformez votre pièce sans effort avec Integral Smart Light GLS. C'est le GLS idéal pour un espace qui nécessite à la fois un éclairage de rénovation et un éclairage d'ambiance afin que vous puissiez ajuster le ton de votre pièce en fonction de l'activité. Contrôlez votre éclairage avec un appareil intelligent via l'application WiFi Tuya Smart qui vous permet d'allumer ou d'éteindre la lumière, de changer les couleurs ou simplement de choisir la lumière blanche dont vous avez besoin d'une température de couleur de 2700K à 6500K, et de régler la luminosité. Les fonctionnalités avancées disponibles incluent les options de planification, la synchronisation de la musique avec une sensibilité réglable et plusieurs modes de fonctionnement supplémentaires.

Details

Code de commande rapide:	427322
Code-Barre:	5055788278580
Catégorie:	Ampoules
Nom de la gamme:	Smart Light
Type de produit:	GLS
Finition du corps du produit:	Blanc mat
Segment de marché:	Intérieur commercial, intérieur résidentiel
Garantie (années):	2
CE RoHS:	Oui

Physical Data

Longueur du produit (mm):	120
Largeur du produit (mm):	60
Poids du produit (g):	47
Matériau:	Aluminium et plastique
Terme de base:	Culot Edison
Type de culot:	E27
Construction:	Dissipateur thermique en plastique et en aluminium, diffuseur moulé par injection
Finition de l'ampoule:	Opale
Type d'ampoule:	GLS
Forme de l'ampoule ou du luminaire:	Rond
Emplacement / Application:	Utilisation intérieure, éclairage général

Electrical Data

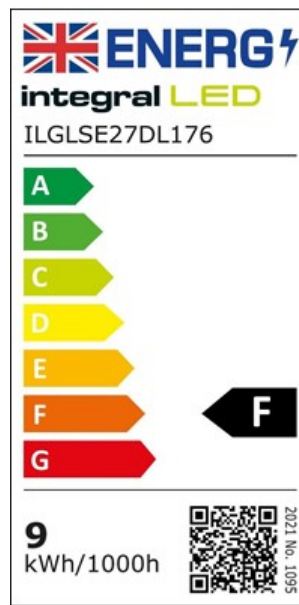
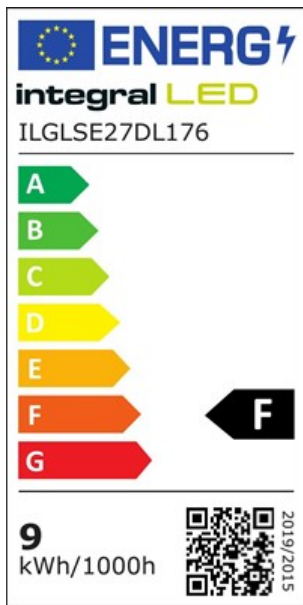
Puissance (W):	8.5
Puissance consommée (W):	8.5
Facteur de puissance:	0.5
Puissance équivalente (W):	60
Ampérage (mA):	51 à 63
Variation:	Dimmable via le contrôle de l'application Tuya
Alimentation incluse:	Oui
Courant électrique:	AC
Equivalent en watt réel (W):	60
FR:	EN-62560, EN300328
Certifié LVD:	Oui

Light Data

Flux lumineux en Lumens (lm):	806
Efficacité lumineuse (lm/W):	95
Température de couleur corrélée (CCT) (K):	2700-6500
Température de couleur:	Réglable RVB+W
Nom de la température de couleur:	RGB+W
Angle d'éclairage:	220
Indice de Rendu des Couleurs (IRC):	80
Gamme de fréquences (Hz):	50/60
Allumage instantané (moins d'une seconde):	Oui
Type de LED:	Composant pour montage en surface(SMD)
Durée de vie (heures):	15000
Cycles d'allumage:	7500

Environment

FR:	EN-62560, EN300328
Certifié LVD:	Oui
CE RoHS:	Oui
Notation énergétique:	A+
New Energy Rating:	F
Hg 0% (sans mercure):	Oui
Indice de Protection IP:	IP20
Température minimale (°C):	-15
Température maximale (°C):	45



Packaging

Poid du colis (g):	62
Longueur du colis (mm):	123
Largeur du colis (mm):	60
Epaisseur du colis (mm):	60



Portal.integral-led.com