

## GLS CONNECT, CONTROLLABLE PAR WI-FI, DIMMABLE, CCT SYNCHRONISABLE, LAMPE LED 8W

Cette lampe GLS rejoint la nouvelle gamme de produits ROBUS Connect. Avec la gestion par APP WI-FI grâce à l'application ROBUS Connect. Cela permet de contrôler l'éclairage via téléphone mobile et aussi à distance via internet. Nous pouvons gérer les fonctions marche / arrêt, température de couleur, niveau de luminosité, groupement de luminaire. Possibilité d'intégration avec les appareils Google Assistant et Amazon Alexa WI-FI.



### Applications:

- Toutes les chambres de la maison
- Magasins de détail
- Éclairage dans les bureaux
- Hôtels et salles de réception
- Restaurants, Bars, Clubs et autres
- Lieux de divertissement
- Écoles

### Construction :

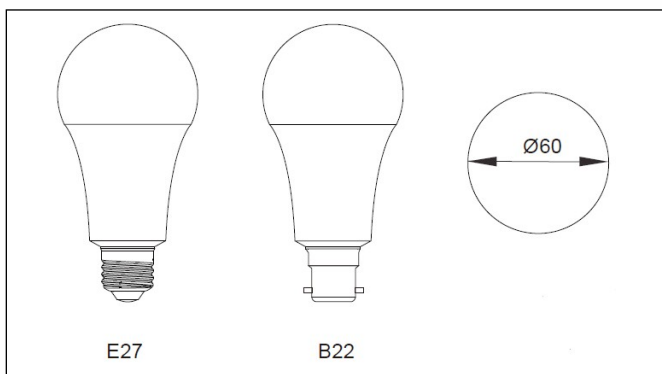
Toute l'enveloppe en polycarbonate  
Base de capuchon en acier  
BPC composite aluminium/FR4

### Caractéristiques et avantages :

- La lampe Wi-Fi est donc contrôlée à partir de l'application Robus Connect via une connexion locale Wi-Fi.
- Les appareils Robus Connect offrent plusieurs fonctionnalités qui comprennent :
  - Allumer / désactiver l'éclairage. L'éclairage peut être contrôlé de n'importe où.
  - Gestion de la température de couleur, ce qui signifie que vous pouvez définir la couleur soit plus chaude ou froide en fonction de vos besoins.
  - Gradable, la lumière peut être intensifiée ou diminuée simplement en pressant un bouton sur l'application vous permettant de créer vos ambiances.
  - Regrouper un certain nombre de luminaires afin qu'ils puissent tous être contrôlés ensemble.
  - Le réglage de la scène permet de régler un seul ou plusieurs groupes de luminaire en fonction des besoins de la pièce. Exemple : dans la salle à manger entre la surface de travail cuisine et la table à manger deux niveaux de luminosité peuvent être nécessaires pour un confort visuel maximum.
  - « Planification » permet la mise en place d'actions de « mode vacances » où les lumières peuvent être allumées ou éteintes à des moments précis du jour ou de la nuit
- "if this then that" (IFTTT) fournit le contrôle de l'éclairage en fonction de critères telles que la météo conditions, heure, jour, nuit, lever au coucher du soleil.
- Compatibilité avec les appareils Amazon ou Google fournit le contrôle vocal ultime de votre éclairage n'importe où dans la maison.
- Beaucoup de ces fonctions sont brillantes pour tous ceux qui veulent prendre le contrôle de l'allumage de la chambre des jeunes enfants, du bureau de travail à domicile, mais également pour les personnes âgées ou infirmes qui peuvent contrôler leur éclairage selon leur activité, soit par commande vocale ou boutons sur leur téléphone
- Les appareils Robus Connect rendent votre vie SMART et agréable
- En plus de ces possibilités de commandes d'éclairage modernes, GLS Connect sont de la même forme et taille physique que la lampe traditionnelle General Lighting Service (GLS) Elles peuvent donc être utilisées dans la plupart des luminaires.
- Disponible avec un embout Bayonette « B22 » ou a vice « E27 ».
- A des performances et une efficacité d'éclairage supérieures de sorte qu'il remplacera et fournira une plus grande lumière que la plupart sources lumineuses traditionnelles tout en réalisant plus de 90 % d'économies d'énergie
- Utilise des LED de haute qualité, testé indépendamment, LM80 SMD.
- Fichiers LDT/IES disponibles pour logiciel de conception d'éclairage permettant des résultats optimaux en fonction de l'espace éclairé

GLS CONNECT, WI-FI CONTROLLABLE, DIMMABLE, CCT TUNEABLE, 8W LAMPE LED

Type	Reference:
E27	RCG8CXE27
B22	RCG8CXB22
Comparable à :	100W Incandescent
Puissance totale (W):	7.8-8.1
Total Lumen sortie (lm):	740-820
Efficacité (lm / cctW):	95-103
Illuminance à 1m (lux):	110-120
Angle de diffusion (deg):	180
CCT (K):	2,700-6,500
CRI (Ra):	80
Durée de vie (hrs):	30,000
Garantie (années) :	2
Indice de Protection (IP):	20
Température Fonctionnement (°C):	-20 ≤ T <sub>a</sub> ≤ +40
Tension de fonctionnement (Vac):	220-240
Facteur de Puissance (PF):	0.5
Hauteur (mm):	122
Diamètre (mm):	60
Boîte Qté:	1
Poids(kg):	0.07



Normes & Autorisations :

Conformes à: EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62560, EN 62471, EN 62493

Diagramme conique d'éclairage lumineux:

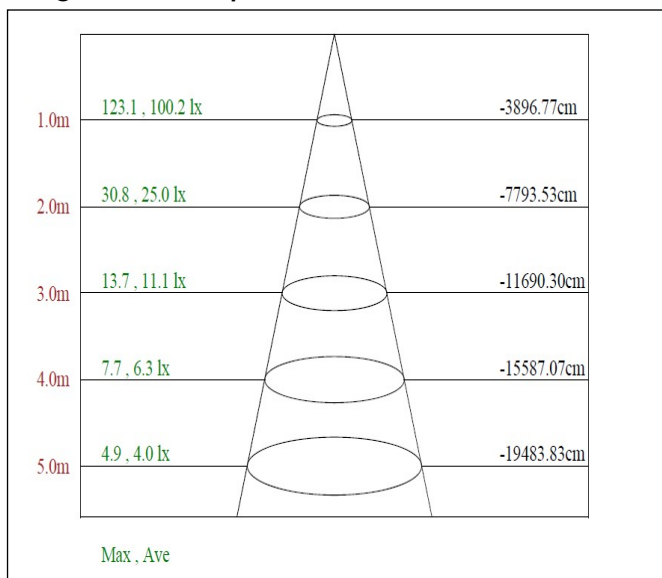


Diagram for RCG8XE27 in 4,000K. Other diagrams available on request



Diagramme Polaire:

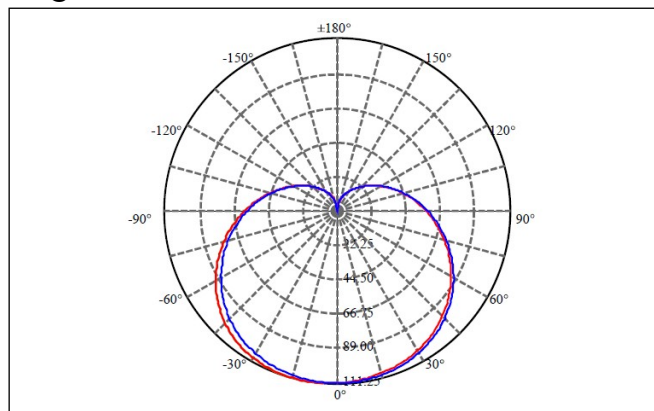


Diagram for RCG8XE27 in 4,000K. Other diagrams available on request