



Économie d'énergie dans un style élégant et polyvalent

G25 DEL

Les lampes G25 à DEL de Philips créent une ambiance à l'effet élégant permettant en plus d'économiser de l'énergie. Leur conception unique diffuse la lumière dans toutes les directions, offrant aux concepteurs d'éclairage une solution de remplacement durable aux sources de lumière incandescente standard.

Avantages

- Coûts d'entretien réduits grâce aux remplacements moins fréquents et à la durée de vie accrue
- Excellente uniformité des couleurs avec un rendu des couleurs élevé (IRC)
- Certaines lampes procurent un éclat chaleureux pouvant être tamisé pour créer l'ambiance voulue.

Fonctions

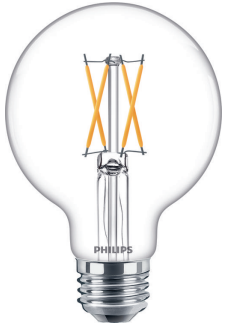
- Pilote compact intégré conçu pour offrir une apparence et une atmosphère décoratives
- Gradation fluide
- Allumage instantané
- Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures
- Endroit mouillé

Application

- Lustres
- Éclairage de marque
- Restaurants

G25 DEL

Versions

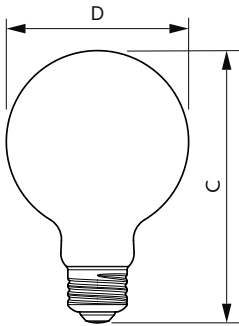


Single Contact Medium Screw



Single Contact Medium Screw

Schéma dimensionnel



Product	D	C
5.5G25/PER/927-922/CL/G/E26/WGX1FB T20	80 mm	121 mm
3.8G25/PER/927-922/CL/G/E26/WGX1FB T20	80 mm	121 mm

G25 DEL

Approbation et utilisation

Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	Not applicable

Commandes et gradation

Intensité réglable	Yes
--------------------	-----

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 to 60 Hz
Tension (nom.)	120 V
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s

Renseignements généraux

Culot	E26
Durée de vie (nom.)	15000 h
Cycle de commutation	20 000 x

Données techniques sur l'éclairage

Angle du faisceau (nom.)	300 °
Code de couleur	927-922
Température selon la couleur corrélée (nom.)	- K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule	Clear
Forme de l'ampoule	G25 (G25)

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Équivalent de puissance	Puissance (nominale) (nom.)
549501	3.8G25/PER/927-922/CL/G/E26/WGX1FB T20	40 W	3,8 W
549519	5.5G25/PER/927-922/CL/G/E26/WGX1FB T20	60 W	5,5 W

Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
549501	3.8G25/PER/927-922/CL/G/E26/WGX1FB T20	350 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
549519	5.5G25/PER/927-922/CL/G/E26/WGX1FB T20	500 lm

Température

Order Code	Full Product Name	T boîtier maximum (nom.)
549501	3.8G25/PER/927-922/CL/G/E26/WGX1FB T20	50 °C
549519	5.5G25/PER/927-922/CL/G/E26/WGX1FB T20	60 °C

