

Gamme Warm Dimmer Decorative Tungsram

Remplacement Flamme 40W et Sphérique 5W



FICHE TECHNIQUE

Information produit

La dernière gamme décorative LED de Tungsram apporte les avantages de la LED avec un design étonnamment élégant. Il vous permet de définir l'ambiance en diminuant progressivement l'intensité lumineuse en fonction de la température de couleur. Offrant une solution gradable douce de 2700K à 2000K avec un rendement élevé et un angle de faisceau large unique de 320°. Le boîtier en verre dépoli améliore l'effet de gradation chaleureux et contribue en outre à créer une atmosphère agréable pour les restaurants, les cafés et même pour votre propre maison.

Caractéristiques et avantages

- Lampes Flamme et Sphérique décoratives avec apparence Halo/Incan
- Durée de vie : 15 000 heures
- Températures de couleur chaudes de 2000K à 2700K
- Dimmable, l'éclairage peut être personnalisé
- Classe énergétique A+
- Angle de faisceau large de 320°
- 100% retrofit
- Garantie : 2 ans avec un maximum de 8000 heures de fonctionnement selon les conditions de garantie standard de Tungsram

Zones d'application



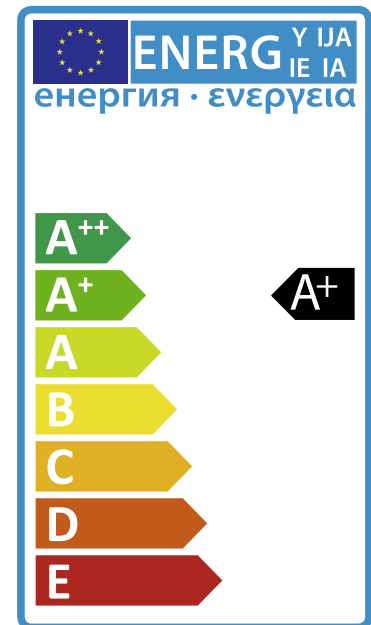
Habitations



Hôtellerie



Restauration



Normes CEI

EN 55015 : Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

EN 61547 : Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM

EN 61000-3-3 : Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase

EN 61000-3-2 : Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

CEI 62471 : Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes

CEI 60061 : Culots de lampes et douilles ainsi que calibres

EN 62560 : Lampes à DEL autoballastées pour l'éclairage général fonctionnant à des tensions > 50 V - Spécifications de sécurité

EN 62493 : Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques

Caractéristiques

Code produit	Code Direct Shipment	Description	Puissance (W)	Remplac. Puissance (W)	Culot	Angle de faisceau	Lumens	T°C (K)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	kwh / 1000h	Qté / carton
93117667	93118301	LED Candle WarmDim 5W 820-827 B15 TU	5.0	40	B15	320	470	2000-2700	95	35	5.00	6
93117666	93118300	LED Candle WarmDim 5W 820-827 B22 TU	5.0	40	B22	320	470		93	35	5.00	6
93117664	93118298	LED Candle WarmDim 5W 820-827 E14 TU	5.0	40	E14	320	470		97	35	5.00	6
93117665	93118299	LED Candle WarmDim 5W 820-827 E27 TU	5.0	40	E27	320	470		95	35	5.00	6
93117663	93118297	LED Golf WarmDim 5W 820-827 B15 TU	5.0	40	B15	320	470		78	45	5.00	6
93117662	93118296	LED Golf WarmDim 5W 820-827 B22 TU	5.0	40	B22	320	470		80	45	5.00	6
93117660	93118284	LED Golf WarmDim 5W 820-827 E14 TU	5.0	40	E14	320	470		80	45	5.00	6
93117661	93118285	LED Golf WarmDim 5W 820-827 E27 TU	5.0	40	E27	320	470		82	45	5.00	6

Caractéristiques communes

- Cycles d'allumage 30 000
- Facteur de puissance >0,5
- 15 000 heures de vie nominale L70
- IRC>80
- Tension 220-240V
- Compatible avec la plupart des gradateurs
- Fréquence 50 / 60Hz
- Uniformité des couleurs SDCM <6
- Plage de température ambiante -20 ° C à + 40 ° C
- Temps de démarrage / préchauffage : <500 ms
- Classe énergétique A+

Fonctionnement et maintenance

- Stockez et utilisez les lampes de la même manière que les lampes traditionnelles.
- Les lampes doivent être protégées de toute contamination.
- Assurez-vous que la lampe est froide avant de la retirer.
- Le bon état des contacts du support de lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de la lampe.
- N'utilisez pas la lampe si l'ampoule est cassée.
- Coupez l'alimentation secteur avant d'installer / retirer les lampes.
- Température ambiante : -20°C à + 40°C
- Environnement : Sec
- Entièrement fermé : Non
- Ne pas utiliser dans les luminaires encastrés totalement fermés

These LED WarmDim lamps are dimmable on most leading and trailing edge dimmers, for more information please check our website www.tungshram.com/dimming-led

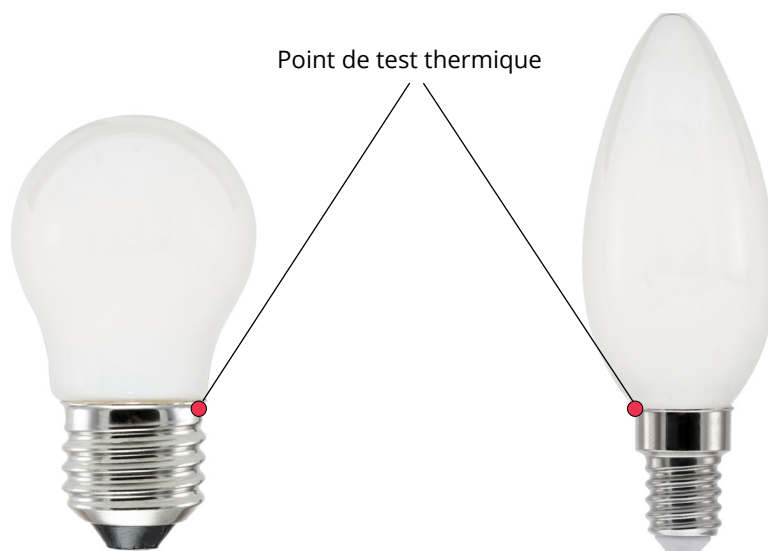
Packaging



Température de fonctionnement recommandée

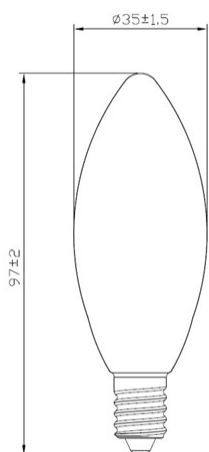
Valeurs sélectionnées - 5W

Cap	T, [°C]
E27	65
B22	65
E14	65
B15	65

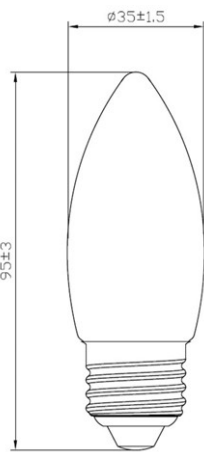


Dimensions (mm)

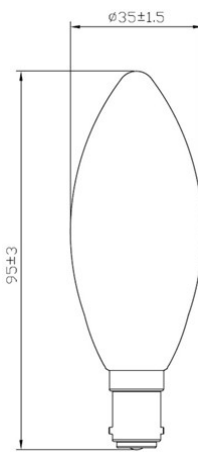
Flamme



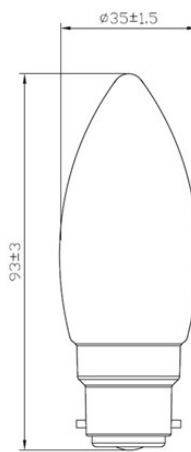
E14



E27

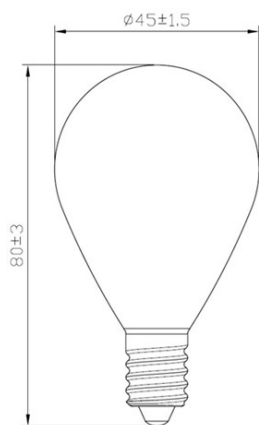


B15

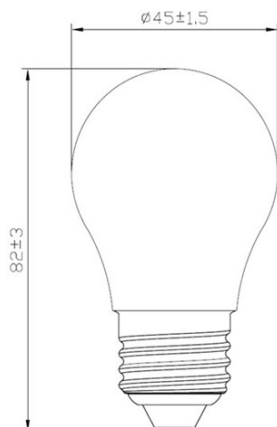


B22

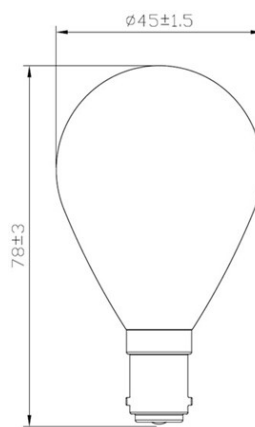
Golf



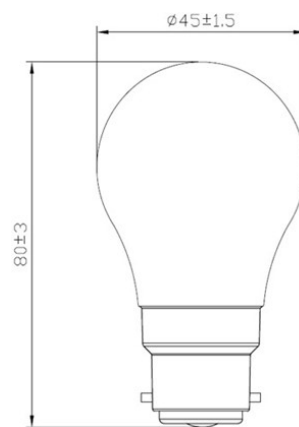
E14



E27

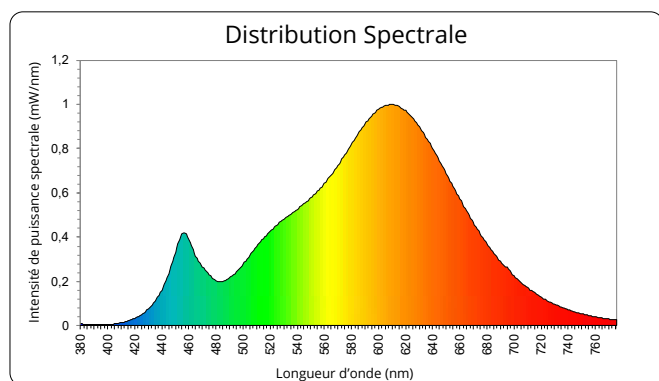


B15

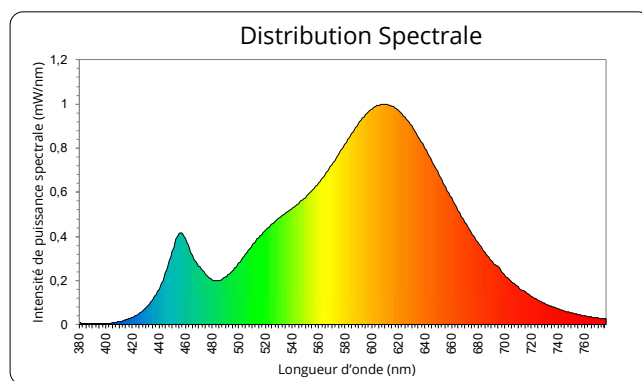


B22

Photométries



Flamme



Golf

Toutes les valeurs 180-400 nm sont égales à 0