

NOUVELLE LED A55

8W pour remplacer EEH42W
10W pour remplacer EEH53W



Information produit

Une nouvelle forme conçue pour remplacer les ampoules halogènes A55 EEH 42W et 53W.

Caractéristiques et avantages

- Durée de vie de 10 000 heures L70
- Températures de couleur de 3000K et 6500K
- Répartition de la lumière uniforme
- Faisceau lumineux de 180°
- Classe énergétique A+
- 100% retro-fit
- Garantie : 2 ans avec une utilisation de 8 000 heures maximum selon les conditions standard de Tungshram Standard

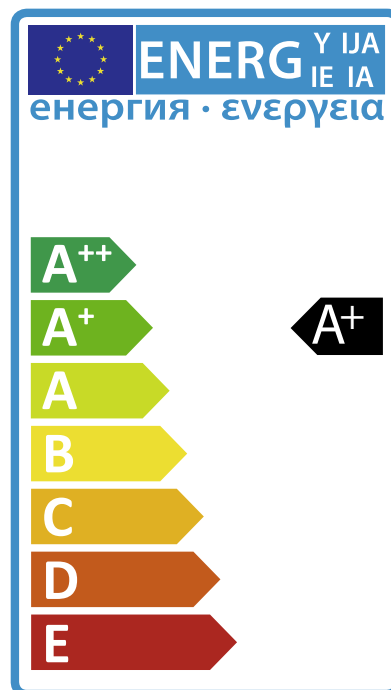
Application areas



Hôtellerie
Restauration



Domestique



Normes IEC

- EN 55015: Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage.
- EN 61547: Equipements pour l'éclairage à usage général – Exigences concernant l'immunité CEM
- EN 61000-3-3: Limitation des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension (matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16)
- EN 61000-3-2: Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils = 16 A par phase)
- IEC 62471: Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant les lampes
- IEC 60061: Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité
- EN 62560: Lampes à DEL auto ballastées 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

Spécification

Description produit	Code produit	Puissance (W)	Temp-Watt (W)	Colot	Angle faisceau (°)	Nominal Lumens (lm)	CCT (K)	Longueur (mm)	Diam (mm)	WEC (kwh/1000h)	Qté	
EXPÉDITION STANDARD												
LED ECO A55 8W(55) 830 B22 TU	93093866	8	55	B22	180	720	3000	101	57	8.0	6	
LED ECO A55 8W(55) 830 E27 TU	93093867	8	55	E27	180	720	3000	103	57	8.0	6	
LED ECO A55 8W(58) 865 B22 TU	93093868	8	58	B22	180	770	6500	101	57	8.0	6	
LED ECO A55 8W(58) 865 E27 TU	93093869	8	58	E27	180	770	6500	103	57	8.0	6	
LED ECO A55 10W(64) 830 B22 TU	93093870	10	64	B22	180	870	3000	101	57	10.0	6	
LED ECO A55 10W(64) 830 E27 TU	93093871	10	64	E27	180	870	3000	103	57	10.0	6	
LED ECO A55 10W(70) 865 B22 TU	93093872	10	70	B22	180	970	6500	101	57	10.0	6	
LED ECO A55 10W(70) 865 E27 TU	93093873	10	70	E27	180	970	6500	103	57	10.0	6	

EXPÉDITION DIRECTE

LED ECO A55 8W(55) 830 B22 TU DS	93093882	8	55	B22	180	720	3000	101	57	8.0	6
LED ECO A55 8W(55) 830 E27 TU DS	93093883	8	55	E27	180	720	3000	103	57	8.0	6
LED ECO A55 8W(58) 865 B22 TU DS	93093884	8	58	B22	180	770	6500	101	57	8.0	6
LED ECO A55 8W(58) 865 E27 TU DS	93093885	8	58	E27	180	770	6500	103	57	8.0	6
LED ECO A55 10W(64) 830 B22 TU DS	93093886	10	64	B22	180	870	3000	101	57	10.0	6
LED ECO A55 10W(64) 830 E27 TU DS	93093887	10	64	E27	180	870	3000	103	57	10.0	6
LED ECO A55 10W(70) 865 B22 TU DS	93093888	10	70	B22	180	970	6500	101	57	10.0	6
LED ECO A55 10W(70) 865 E27 TU DS	93093889	10	70	E27	180	970	6500	103	57	10.0	6

Autres caractéristiques

- Indice de rendu des couleurs > 80
- Tension nominale : 220-240V
- Temps d'allumage : Instantané
- Durée de vie de 10 000 heures L70
- Facteur de puissance : >0.5
- Température ambiante -20° C à +40°C.
- Ligne de fréquence : 50/60Hz
- Nombre de cycle d'allumage : 50 000
- Consistance couleur < 6 SDCM

Utilisation et manipulation

- Stocker et utiliser les lampes de la même manière que les lampes traditionnelles.
- Vérifiez que vos luminaires sont correctement câblés et ne projettent pas de pointe de tension pouvant causer la surchauffe ou le non-fonctionnement de la lampe.
- Les lampes doivent être maintenues à l'abri de la pollution.
- Le bon état du support en contact avec la lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de la lampe.
- S'assurer que la lampe ait bien refroidi avant la manipulation.
- Couper le courant avant d'installer / désinstaller la lampe.
- Ne convient pas pour un usage dans les luminaires totalement fermés.

Température d'utilisation recommandée

Ths Max pour L70 105C
THs Max pour B50 105C

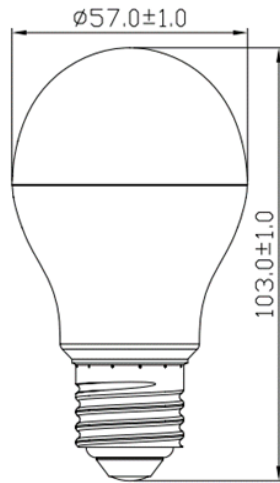
Point de test thermique



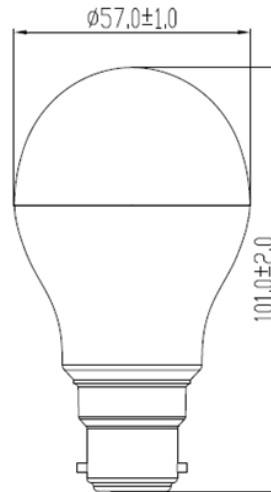
Packaging



Dimensions (mm)

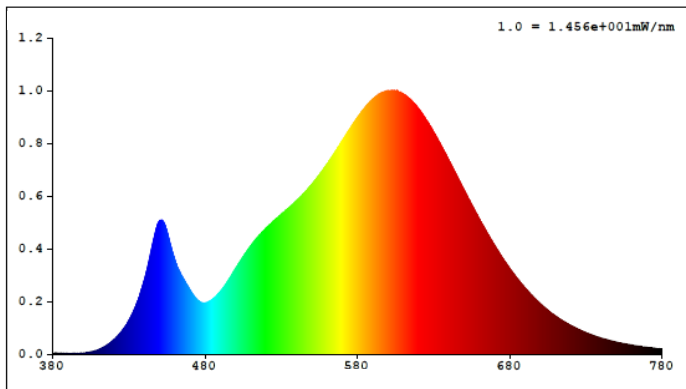


A55 avec base E27

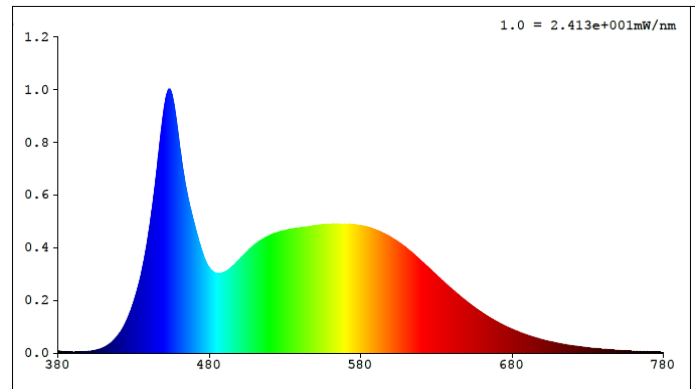


A55 avec base B22

Distributions spectrales



3000K



6500K

Toutes valeurs comprises entre 180-400nm sont de 0