



Description du produit

Innolite Classic Flexible LED Filament Bulbs ST64 4W est une ampoule innovante qui combine les nouvelles technologies à ampoules incandescentes LED et millésimées, sa ligne de filaments est douce et flexible car elle est faite de matériaux polymères spéciaux. Jusqu'à présent C'est la ligne la plus récente dans les éléments décoratifs de filaments LED et rappelle le sentiment familier de "tungstène" en LED.

Avec un large angle de rayon à 360 degrés, cette ampoule offre une lumière omnidirectionnelle pour éviter les ombres et fournir une lumière blanche chaude tout autour. Pendant ce temps, avec la nouvelle technologie LED, il économise de l'énergie de 85% moins et peut durer 25 fois par rapport aux ampoules à incandescence traditionnelles de 25 W.

Les ampoules LED Innolite Flexibles supportent également une gradation de 10% à 100% portée par un gradateur Triac régulier. Il peut fournir une luminosité de qualité pour créer l'ambiance correcte pour toute activité de l'atmosphère détendue à l'atmosphère active.



Spécification de produit

Numéro de modèle	38632
Puissance	4W
Finition de l'ampoule	Clair, Ambre, Fumée
Flux lumineux	200l ± 10%
LED Filament Spec.	Spirale x 1
Tension d'entrée	220-240VAC ou 100-130VAC
Matériel	Verre
Temp de couleur (CCT)	1800K - 3000K
Classe Efficacité énergétique	A +
Angle de faisceau	360 °
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Facteur de puissance	> 0,5
Heure de début	& lt; 0,5S
Cycle de commutation	≥ 12 500
Durée de vie	Jusqu'à 25 000 heures
Base de la lampe	E27 E26 B22
Dimensions	Dia. = 64mm
	L = 140mm



Certificats de produit

CE RoHS ErP SAA  FC



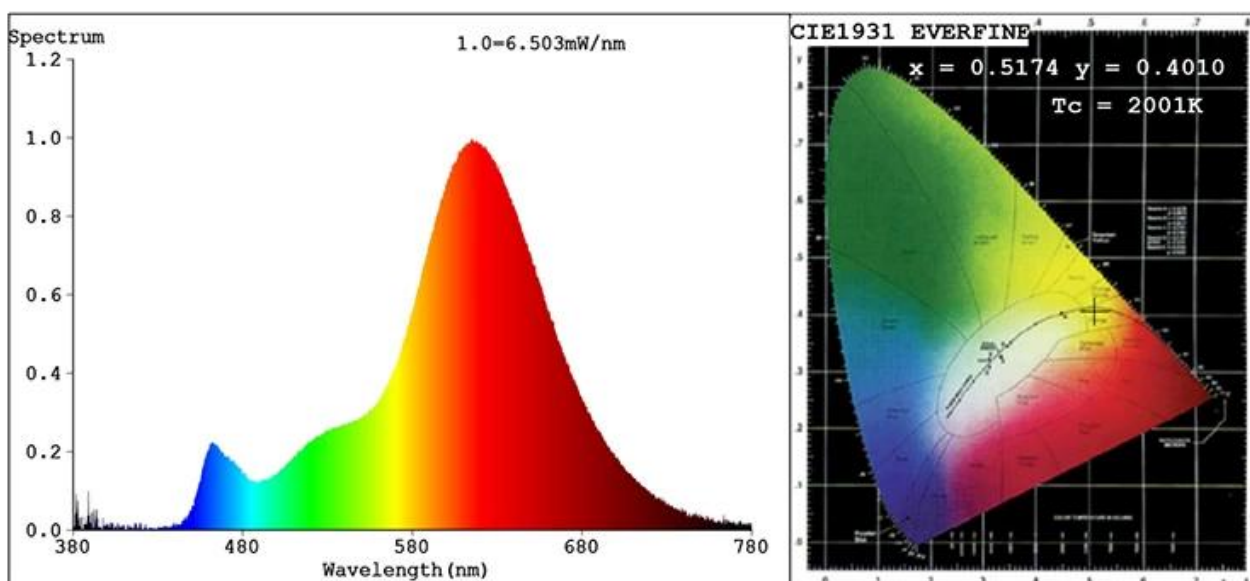
Produits connexes

Numéro de modèle	Type d'ampoule	Puissance (W)	LED Filament Spec.	Flux lumineux (lm)
38602	A19 A60	4W	Bobine x 1	200l ± 10%
38622	ST58	4W	Spirale x 1	200l ± 10%



Rapport d'essai du produit

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.5174$ $y=0.4010$ $u'=0.3054$ $v'=0.5325$

$T_c=2001K$ Dominant WL:Ld =590.2nm Purity=75.7%

Red Ratio:R=37.2% Peak WL:Lp=615.1nm HWL:Lhd=88.8nm

Render Index:Ra=82.5

R1 =88 R2 =98 R3 =83 R4 =85 R5 =92 R6 =86 R7 =73

R8 =55 R9 =18 R10=95 R11=91 R12=73 R13=93 R14=92 R15=76

Photo Parameters:

Flux = 240.7 lm Eff. : 62.85 lm/W Fe = 843.6 mW

Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.03200 A P = 3.830 W PF = 0.5210

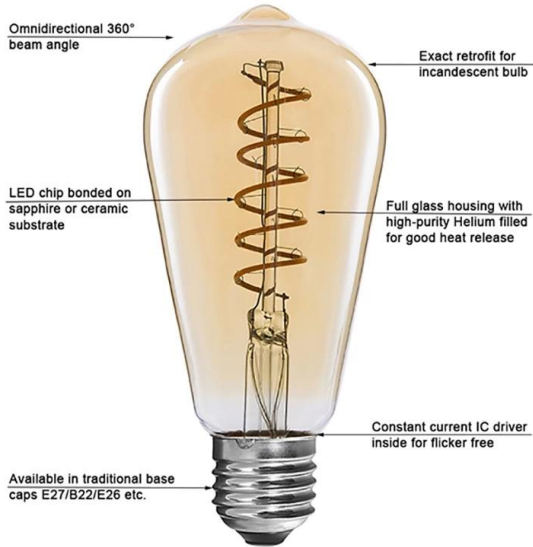
LEVEL:OUT WHITE:OUT

Status: Integral T = 1490 ms Ip = 48566 (74%)



Salon du produit

Flexible LED Filament Bulbs



Features & Advantages



Dimmable	Exact Retrofit
No flicker	Hg
CRI > 80	On/Off ≥ 12500





Avantages

- ² L'angle du faisceau 360 ° offre une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ² Jusqu'à 85% d'économie d'énergie avec nouvelle technologie de filament LED
- ² Taille améliorée et design vintage classique pour un aspect et une sensation incandescents traditionnels
- ² Pas de scintillement pour protéger les yeux humains
- ² High CRI > 80 assure une lumière plus vive et plus naturelle
- ² Convient à l'environnement: pas de plomb ni de mercure ni rayonnement UV ou IR
- ² La longue durée de vie dure jusqu'à 10 ans (4 heures par jour)
- ² Dimmable
- ² Garantie limitée de deux ans selon l'utilisation journalière moyenne de 4 heures
- ² Avec certification de CE / LVD / EMC / RoHS / ErP / SAA / ETL



Application

Innolite Flexible LED ampoules à fil classique ST64 4W peut créer un charme ancien avec son design de bulbes traditionnels "tungstène" similaire à n'importe quelle pièce comme salon, salle à manger, chambre, bureau, balcon, patio, boulangerie, théière, restaurant, café, bar, hôtel, villa , église, studio, salle d'art, salle de concert, hall d'exposition, zone commerciale et industrielle, etc.

Opération et maintenance

- ² Température ambiante de -20 ° C à 40 ° C.
- ² Conservez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que l'ampoule / lampe traditionnelle.
- ² Vérifiez que vos luminaires sont correctement câblés et ne fournissent pas de pointe de tension à l'ampoule / lampe provoquant une surchauffe ou une panne.
- ² L'ampoule / lampe doit être exempte de contamination.
- ² Le bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / lampe.
- ² Éteignez l'alimentation secteur avant d'installer ou de retirer l'ampoule / la lampe.
- ² Assurez-vous que l'ampoule / la lampe est froide avant de l'enlever.

Attention: Arrêtez l'utilisation si elle est endommagée.

Application



Paquet

1 ampoule LED par boîte de couleur, puis 50pcs emballés dans un carton d'exportation standard (1pc / boîte de couleur, 50pcs / carton)

Politique de retour

Nous fournissons une GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANNEES GRATUITE en fonction de l'utilisation journalière moyenne de 4 heures pour cet article.

Si des retours sont nécessaires:

Étape 1) Contactez-nous avec ce courriel du site.

Étape 2) Fournissez autant de détails que possible sur le problème que vous rencontrez.

Étape 3) L'autorisation de renvoyer l'article sera émise.

Étape 4) Renvoie l'article pour le remplacement ou le remboursement convenu.

FAQ

Q1.Vous êtes un fabricant?

A1: Oui, nous sommes un fabricant expérimenté avec nos propres moules et lignes de production.

Q2. Comme la qualité des produits?

A2: nos techniciens et équipes de QC testent les produits en utilisant une ligne de vieillissement, des dispositifs professionnels et des instruments pour garantir la qualité de tous les produits.

Q3. Quelque le prix?

A3: Nous sommes un fabricant et proposons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4. Comment faire une commande?

A4: Contactez-nous avec le service en ligne ou nous envoie un courrier électronique directement, nous vous répondrons avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. bientôt. Je vous remercie. Question 5. Puis-je acheter des échantillons de votre part?

A5: Oui! Vous êtes invités à passer l'ordre des échantillons pour tester notre qualité supérieure et notre service, les échantillons mélangés sont acceptables.

Q6. Puis-je visiter votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre convenance.

Q7. Comment puis-je faire des commandes OEM ou ODM?

A7: Nous avons un traitement d'impression différent pour différentes commandes OEM / ODM. Veuillez nous contacter avec un service en ligne ou nous envoyer un courrier électronique directement.

Q8. Comment dois-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer par T / T, L / C à la vue serait disponible pour la banque qualifiée et MOQ requis pour chaque commande.

Logistics

Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc
 For mass order delivery, can be optional with terms of Exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours



Certifications



Exhibition & Fair



Factory Show

