# **Description du produit**

Ampoule LED INNOLITE COB en tube de verre, culot R7S. Avec une consommation d'énergie de 4 W et une température d'éclairage de 2700 à 6500 Kelvin, cette ampoule sera idéale pour l'éclairage d'espace et aussi pour l'éclairage d'accentuation. Il conviendra donc parfaitement aux pièces à vivre et aux chambres à coucher, où les sources lumineuses sont multiples, tout en nécessitant des projecteurs dans les espaces extérieurs tels que les jardins, les façades de bâtiments et les ponts. Vous ressentirez un effet lumineux diffus et polyvalent avec différentes couleurs de lumière.

Grâce à un nouveau design plus fin et plus esthétique (verre transparent), les ampoules LED INNOLITE COB R7S ont un angle d'éclairage plus large, produisant un éclairage optimal. Avec tous les avantages de l'efficacité lumineuse et du démarrage instantané des LED, une consommation réduite jusqu'à 80% d'économie d'énergie, une faible sensibilité à l'allumage répété de la sécurité garantie, le verre des ampoules ne chauffe pas plus qu'avant.



## Spécifications du produit

Numéro de modèle:	36962			
Puissance	4W			
Finition ampoule	Clair			
Flux lumineux	450 lm ± 10%			
Équivalent à incandescent	40W			
Type de LED	ÉPI			
Tension d'entrée	220-240 VAC ou 110-130 VAC.			
Matériel	Verre			
Temp de couleur (CCT)	2700 à 6500 K			
Classe d'efficacité énergétique	A ++			
Angle de faisceau	360 °	360 °		
Indice de rendu des couleurs	□ 80 Ra			
Facteur de puissance	> 0,5			
Heure de début	<0,5\$			
Cycle de commutation	≥12 500			
Durée de vie	Jusqu'à 25 000 heures			
Pied de lampe	R7S			
dimensions	Dia. = 16 millimètres			
dimensions	L = 78 mm			



Certificats de produit

# (€ RoHS ErP



Numéro de modèle:	Nom de la lampe	Ombre	Puissance (W)	Flux lumineux (Im)	Ampoule incandescente équivalente
36968	Verre plein R7S ÉPI	Clair	10W	1000lm ± 10%	75W



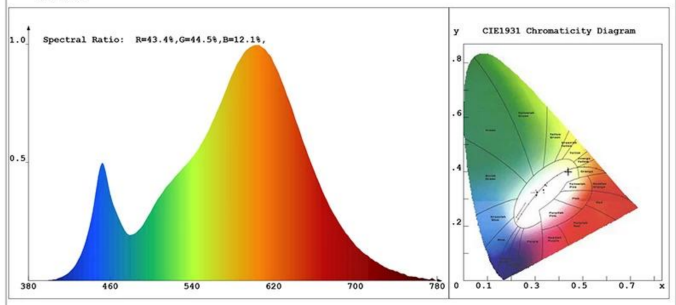
#### Rapport de test de produit

Product Mark

Product Type :36962 4W 78MM 3000K Manufacturer :IN Temperature :26'C Humidity :65%

Operator :01 Test Date :2020-04-20 14:45:32

Remark:



#### Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4390 y=0.3995 u=0.2539 v=0.3466 duv=-0.0021

CCT: 2928K Dominant Wave.:583.9nm Purity:51.7%

Flux RGB Ratio: R=23.3%, G=75.1%, B=1.6% Peak Wave: 604.7nm Half Width: 120.1nm

Rendering Index: Ra= 81.2

R1 =79 R2 =91 R3 =95 R4 =78 R5 =80 R6 =89 R7 =81 R8 =56 R9 =3 R10=80 R11=77 R12=74 R13=82 R14=98 R15=72

Photo Parameters

Efficiency: 0.110 Effi Level: A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0240A
Power:P=4.80W Power Factor:PF=0.842



### **Exposition de produit**

# R7S LED Light Bulb OmnidirectionI 360 degree Beam angle Integrated COB LED, 4W equivalent to 40W halogen bulbs Replacement LED------Halogen Features & Advantages **ENERG** Y IJA енергия · ενεργεια Exact Retrofit CRI>80



- <sup>2</sup> L'angle du faisceau à 360 ° offre une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- <sup>2</sup> Facile à installer, à brancher et à jouer, il peut facilement s'adapter à tous les appareils d'éclairage avec une double prise R7S
- <sup>2</sup> Jusqu'à 90% d'économies d'énergie grâce à la technologie COB LED: LED 4 W équivalente à 40 W R7S halogène tungstène.
- <sup>2</sup> Taille de rattrapage et design classique pour une apparence et une sensation incandescentes traditionnelles
- <sup>2</sup> Lumière douce sans scintillement pour protéger les yeux humains
- <sup>2</sup> Le CRI élevé> 80 garantit une lumière plus vive et naturelle
- <sup>2</sup> Respectueux de l'environnement: pas de plomb ou de mercure et pas de rayonnement UV ou IR
- <sup>2</sup> La longue vie dure jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- <sup>2</sup> Garantie limitée de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- <sup>2</sup> Avec certification CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



Un remplacement exact de l'ampoule halogène au tungstène R7S, le <u>Ampoules LED INNOLITE R7S</u> il peut être utilisé à la maison, au bureau, en atelier et à l'extérieur pour les projecteurs, les lumières de sécurité, les lampes de scène et de studio, les lampadaires, l'éclairage paysager et plus encore.

#### Opération et maintenance

- <sup>2</sup> Plage de température ambiante de -20 ° C à 40 ° C.
- <sup>2</sup> Stockez et utilisez l'ampoule / lampe de la même manière que l'ampoule / lampe traditionnelle.
- <sup>2</sup> Vérifiez que vos appareils sont correctement câblés et ne fournissent pas de pics de tension à l'ampoule / lampe provoquant une surchauffe / une panne.
- <sup>2</sup> L'ampoule / la lampe doit être maintenue exempte de contamination.
- <sup>2</sup> Un bon état des contacts du porte-lampe est important pour assurer le bon fonctionnement de l'ampoule / lampe.
- <sup>2</sup> Débranchez l'alimentation secteur avant d'installer ou de retirer l'ampoule / la lampe.
- <sup>2</sup> Assurez-vous que l'ampoule / la lampe est froide avant de la retirer.

Attention: Cesser l'utilisation s'il est endommagé.

# **Application**











# **Paquet**

1 ampoule LED par boîte de couleur, puis 100 pièces emballées dans une boîte intérieure, puis 4 boîtes intérieures emballées dans un carton d'exportation standard. (1 pc / boîte de couleur, 400 pcs / carton)





Nous offrons une GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS GRATUITEMENT basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures pour cet article.

Les retours doivent être demandés:

Étape 1) Contactez-nous avec ce courriel de site Web.

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

Étape 3) L'autorisation de retourner l'article sera délivrée.

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



O1.Êtes-vous un fabricant?

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

Q2.Quelle est la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et nos équipes de contrôle qualité testent les produits un par un en utilisant la ligne de vieillissement, des appareils professionnels et des outils pour garantir la qualité de tous les produits.

Q3. Combien sur le prix?

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

Q4.Comment passer une commande?

A4: contactez le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement, nous vous répondrons rapidement avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. Merci.

Q5. Puis-je vous acheter des échantillons?

A5: Oui! Vous êtes invités à passer la commande d'échantillon pour tester notre qualité et notre service supérieurs, les échantillons mélangés sont acceptables.

Q6. Puis-je visiter votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine au moment approprié.

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

A7: Nous avons un traitement d'impression différent pour différentes commandes OEM / ODM. Veuillez nous contacter avec le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement.

Q8. Comment dois-je payer mes commandes?

A8: il est possible de payer par T / T, L / C à vue serait disponible pour une banque qualifiée et MOQ requis pour chaque commande.



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

