

DEscription du produit

Ampoule LED ÉPI INNOLITE en tube de verre, culot R7S. Avec une consommation énergétique de 4 W et une température d'éclairage de 2700 à 6500 Kelvin, cette ampoule sera idéale pour l'éclairage d'espace mais également pour un éclairage d'accentuation. Il conviendra donc parfaitement aux salons et aux chambres, où se trouvent de multiples sources lumineuses, ainsi qu'aux besoins de projecteurs dans les espaces extérieurs tels que les jardins, les façades de bâtiments et les ponts. Vous ferez l'expérience d'un effet de lumière diffus et polyvalent avec différentes couleurs de lumière.

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

Spécifications du produit

Numéro de modèle :	36962D		
Pouvoir	4W		
Finition de l'ampoule	Clair		
Flux lumineux	450 ml ± 10%		
Equivalent à incandescence	40W		
Type de LED	ÉPI		
Tension d'entrée	220-240 VCA ou 110-130 VCA.		
Matériel	Verre		
Température de couleur (CCT)	2 700 K - 6 500 K		
Classe d'efficacité énergétique	E		
Angle de faisceau	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 = 78mm		



Certificats de produits

(€ RoHS ErP



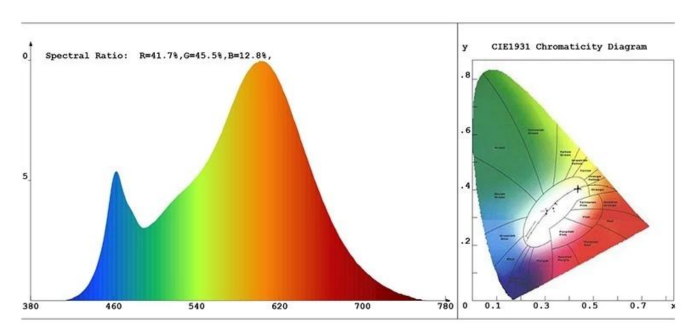
produits connexes

Numéro de modèle :	Nom de la lampe	Ombre	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Ampoule à incandescence équivalente
36968D	Plein verre R7S ÉPI	Clair	10W	1100lm ± 10%	75W



Rapport de test du produit

LED Test Report



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4352 y=0.4036 u=0.2497 v=0.3473 duv=0.0000

CCT: 3026K Dominant Wave.:582.7nm Purity:51.8%

Flux RGB Ratio: R=22.8%, G=74.9%, B=2.3% Peak Wave: 602.8nm Half Width: 117.3nm

Rendering Index: Ra= 82.2

R1 =82 R2 =96 R3 =89 R4 =77 R5 =82 R6 =96 R7 =79 R8 =56 R9 =6 R10=90 R11=76 R12=77 R13=86 R14=95 R15=74

Photo Parameters

Efficiency: 0.103 Effi Level: A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.100V Current:I=0.0250A Power:P=5.09W Power Factor:PF=0.860

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 132.867ms VPeak: 15368

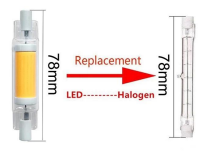
VDark: 1223 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



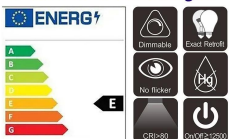
Exposition de produits

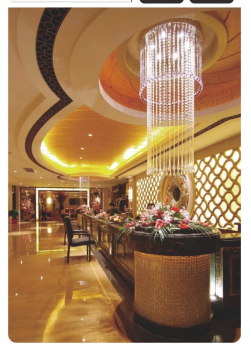
R7S LED Light Bulb





Features & Advantages







- ² L'angle de faisceau de 360° offre une répartition uniforme de la lumière sans créer d'ombres
- ² Facile à installer, plug and play, il s'adapte facilement à tous les luminaires dotés d'une double prise R7S
- 2 Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie grâce à la technologie LED COB : LED 4 W équivalent à 40 W halogène tungstène R7S.
- ² Taille adaptée et design classique pour une apparence et une sensation incandescentes traditionnelles.
- ² Lumière douce et sans scintillement pour protéger les yeux humains
- ² The high CRI> 80 guarantees a more vivid and natural light
- ² Respectueux de l'environnement : sans plomb ni mercure et sans rayonnement UV ou IR
- ² Longue durée de vie jusqu'à 10 ans (4 heures d'utilisation par jour)
- ² Garantie limitée de deux ans basée sur une utilisation quotidienne moyenne de 4 heures
- ² Avec certification CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC, etc.



Application

Remplacement exact de l'ampoule halogène tungstène R7S, les ampoules LED INNOLITE R7S peuvent être utilisées à la maison, au bureau, en atelier et à l'extérieur pour les projecteurs, les éclairages de sécurité, les éclairages de scène et de studio, les lampadaires, l'éclairage paysager et plus encore.

Exploitation et entretien

- ² Plage de température ambiante de -20°C à 40°C.
- ² Rangez et utilisez l'ampoule/la lampe de la même manière que l'ampoule/la lampe traditionnelle.
- ² Vérifiez que vos appareils sont correctement câblés et ne fournissent pas de pics de tension à l'ampoule/lampe provoquant une surchauffe/panne.
- ² L'ampoule/la lampe doit être maintenue exempte de contamination.
- ² Un bon état des contacts de la douille est important pour garantir le bon fonctionnement de l'ampoule/lampe.
- ² Débranchez 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 la retirer.

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

Application











Emballer

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





Politique de retour

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

Les retours doivent être demandés :

Étape 1) Contactez-nous avec l'e-mail de ce site Web.

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

Étape 3) Une autorisation de retour de l'article sera délivrée.

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



FAQ

Q1.Êtes-vous un fabricant?

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

Q2.Quelle est la qualité des produits ?

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

Q3. Et 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 sous peu 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, des échantillons mixtes 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 différents traitements d'impression pour différentes commandes OEM/ODM. Veuillez nous contacter via le service en ligne ou envoyez-nous directement un e-mail.

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

