

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Konyks

Adresse du fournisseur: Service Client, 5 esplanade Compans-Caffarelli Bat A, 31071 Toulouse Cedex 7, FR

Référence du modèle: ANTALYA EASY E14

Type de source lumineuse:

| | | | |
|--|-----|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | E27 | | |
| Secteur ou non secteur: | MLS | Source lumineuse connectée (SLC): | Oui |
| Source lumineuse réglable en couleur: | Oui | Enveloppe: | - |
| Source lumineuse à luminance élevée: | Non | | |
| Protection anti-éblouissement: | Non | Utilisation avec un variateur: | Oui |

Paramètres du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|--|---------------------------|--|-------------|
| Paramètres généraux du produit: | | | |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche | 5 | Classe d'efficacité énergétique | F |
| Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 400 sur Cône large (120°) | Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées | 3000...6500 |
| Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W | 5,0 | Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale | 0,50 |
| Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale | 0,50 | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage | 80 |

| | | | | |
|--|-----------------|-----|--|------------------------------------|
| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur | 112 | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
| | Largeur | 38 | | |
| | Profondeur | 38 | | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - |
| | | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,433 0,316 |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | 11 | | Facteur de survie | 1,00 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | 0,96 | | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED: | | | | |
| Facteur de déphasage (cos ϕ_1) | 0,92 | | Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam | 6 |
| Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière | - ^{b)} | | Si oui, déclaration relative au remplacement (W) | - |
| Mesure du papillotement (Pst LM) | 1,0 | | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |

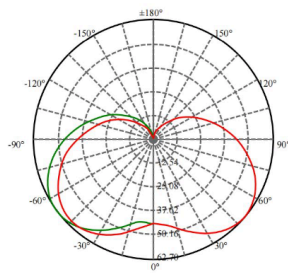
a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

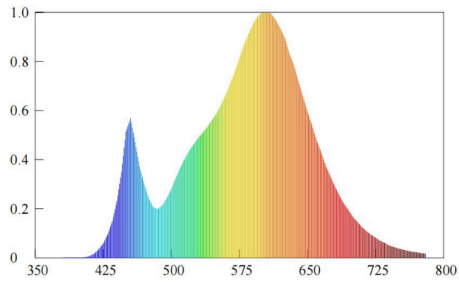


ATTACHMENT 2(S)

Luminous Intensity Distribution Diagram



Spectral power distribution(3000K)



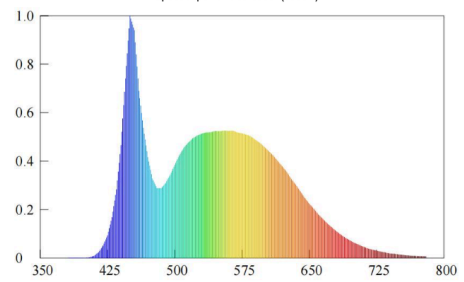
TRF No. (EU) 2019/2020

Ningbo LCS Standard Technology Service Co., Ltd.
Add: 101-106, 202-206, Building 037, No. 166, Jinghua Road, Meixu Street, Ningbo High-tech Zone, Yinzhou District, Ningbo City,
Zhejiang Province, China
Phone: 0574-8790 8011, Fax: +(86) 0574-8790 6976, <http://www.lcs-cert.com>



ATTACHMENT 2(S)

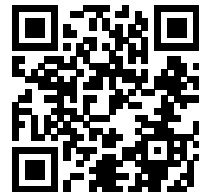
Spectral power distribution(6500K)



TRF No. (EU) 2019/2020

Ningbo LCS Standard Technology Service Co., Ltd.
Add: 101-106, 202-206, Building 037, No. 166, Jinghua Road, Meixu Street, Ningbo High-tech Zone, Yinzhou District, Ningbo City,
Zhejiang Province, China
Phone: 0574-8790 8011, Fax: +(86) 0574-8790 6976, <http://www.lcs-cert.com>

Model placed on the Union market from 20/10/2021



EPREL registration number: 851460

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/851460>

Supplier: APYNOV (Manufacturer)

Website: konyks.com

Customer care service:

Name: Service Client

Website: <https://konyks.com>

Email: assistance@konyks.com

Phone: +33562263278

Address:

5 esplanade Compans-Caffarelli Bat A

31071 Toulouse Cedex 7

France