

# 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.** Technik

**Adresse du fournisseur:** Nándor Monoki, Kassai út 131/b, 4028 Debrecen Hajdú-Bihar, HU

**Référence du modèle:** TSL-IR-E27

**Type de source lumineuse:**

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

## Paramètres du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

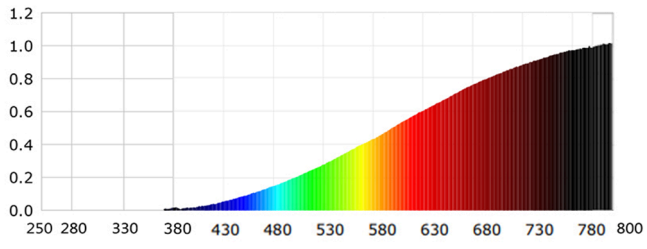
### Paramètres généraux du produit:

|  |                         |  |       |
|--|-------------------------|--|-------|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 250                     | Classe d'efficacité énergétique  | G     |
| Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 1 250 sur Sphère (360°) | 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 | 2 700 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 250,0                   | Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | -     |
| Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale   | -                       | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage   | 100   |

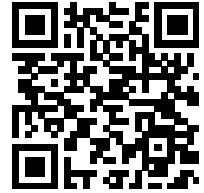
|  |            |     |  |                                    |
|--|------------|-----|--|------------------------------------|
|  |            |     | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur    | 174 | 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    | 125 |  |                                    |
|  | Profondeur | 125 |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -   | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |     | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,463<br>0,420                     |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 12/11/2020



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1533083

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1533083>

**Fournisseur:** Smoking Acc. International Kft. (Importateur)

**Site web:** [www.smokingacc.hu](http://www.smokingacc.hu)

**Service après-vente:**

**Nom:** Nándor Monoki

**Site web:** [www.smokingacc.hu](http://www.smokingacc.hu)

**Courriel:** [nandor.monoki@smokingacc.hu](mailto:nandor.monoki@smokingacc.hu)

**Téléphone:** +36706244460

**Adresse:**

Kassai út 131/b  
4028 Debrecen  
Hongrie