Fiche d'information sur le produit

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

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

Référence du modèle: ML-HMC28WE14

| _ | | | |
|------|----|--------|--------------|
| Tyna | dΔ | SOURCE | lumineuse: |
| IVDC | uc | JUUICE | iuiiiiieuse. |

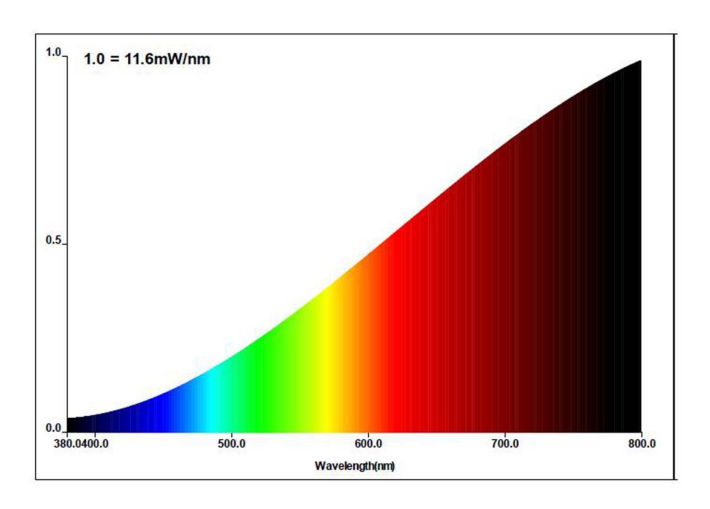
| Technologie d'éclairage utilisée: | HL | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS | | |
|---|-----|-----------------------------------|------|--|--|
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | E14 | 800. | | | |
| Secteur ou non secteur: | MLS | Source lumineuse connectée (SLC): | Non | | |
| Source lumineuse réglable en couleur: | Non | Enveloppe: | - | | |
| Source lumineuse à luminance élevée: | Non | | | | |
| Protection anti-éblouissement: | Non | Utilisation avec un variateur: | Oui | | |
| Paramòtros du produit | | | | | |

Paramètres du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur | | | |
|--|--------------------------|--|--------|--|--|--|
| Paramètres généraux du produit: | | | | | | |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche | 28 | Classe d'efficacité énergétique | D | | | |
| Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º) | 370 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 | 28,0 | 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 ar- rondie à la deuxième décimale | - | Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage | 99 | | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
|--|------------|-----|---|--------------------|
| Dimensions | Hauteur | 76 | Distribution de la | Voir l'image de la |
| extérieures en | Largeur | 45 | puissance spectrale | page précédente |
| mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Profondeur | 45 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | Oui | Si oui, puissance équivalente (W) | 38 |
| | | | Coordonnées chro- matiques (x et y) | 0,461 0,404 |

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 20/07/2016



Numéro d'enregistrement EPREL: 1521620 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

21620

Fournisseur: Smoking Acc. International Kft. (Importa

teur)

Site web: www.smokingacc.hu

Service après-vente:

Nom: Nándor Monoki Site web: www.smokingacc.hu

Courriel: nandor.monoki@smokingacc.hu **Téléphone:** +36706244460

Adresse:

Kassai út 131/b 4028 Debrecen

Hongrie