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 | . MAUL |
|--|--------|
|--|--------|

Adresse du fournisseur: Jakob Maul GmbH, Jakob-Maul-Str. 17 D-64732 Bad König

Référence du modèle: 8285505

| _ | | | |
|------|----|--------|--------------|
| Tyna | dΔ | SOURCE | lumineuse: |
| IVDC | uc | Jource | iuiiiiicusc. |

| Technologie d'éclairage utilisée: | CFLni | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS | |
|---------------------------------------|-------|-----------------------------------|------|--|
| Type de culot de la source lumineuse | 2G11 | | | |
| (ou d'autre interface électrique) | | | | |
| Secteur ou non secteur: | NMLS | 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 | | | | |

Paramètres du produit

| | | <u> </u> | |
|--|----------------------------|--|--------|
| 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 | 55 | Classe d'efficacité énergétique | G |
| Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º) | 3 730 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 | 4 000 |
| Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W | 55,0 | Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale | 0,00 |
| 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 | 80 |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
|--|--------------|-----|---|--------------------|
| Dimensions | Hauteur | 535 | Distribution de la | Voir l'image de la |
| extérieures en | Largeur | 44 | 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 | 24 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | |
| Déclaration (équivalente ^{a)} | de puissance | Oui | Si oui, puissance équivalente (W) | 214 |
| | | | Coordonnées | 0,380 |
| | | | chromatiques (x et y) | 0,380 |

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

