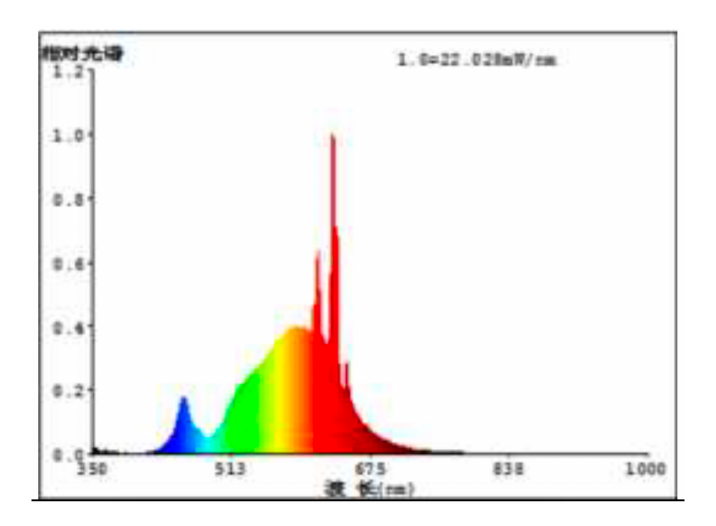
Fiche d'information sur le produit

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

| chergetique des sources furnificases | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--------|--|--|--|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale. Luedd | | | | | | |
| Adresse du fournisseur: Luqom_Holding_GmbH, Seelbüde 13, 36110 Schlitz, DE | | | | | | |
| Référence du modèle: 02724 | | | | | | |
| Type de source lumineuse: | | | | | | |
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS | | | |
| Type de culot de la source lumi- neuse | E27 | | | | | |
| (ou d'autre interface électrique) | | | | | | |
| 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: | Non | | | |
| Paramètres du produit | | | | | | |
| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur | | | |
| F | Paramètres générau | x du produit: | | | | |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche | 3 | Classe d'efficacité énergétique | А | | | |
| 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) | 470 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 | 2,2 | 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 ar- rondie à la deuxième décimale | - | Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage | 80 | | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | | | | |
|---|---|------|---|--------------------|--|--|--|
| Dimensions | Hauteur | 105 | Distribution de la | Voir l'image de la | | | |
| extérieures en | Largeur | 60 | 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 | 60 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | | | | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | Oui | Si oui, puissance équivalente (W) | 40 | | | |
| | | | Coordonnées chro- matiques (x et y) | 0,463 0,420 | | | |
| Paramètres pou | Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | | 16 | Facteur de survie | 0,90 | | | |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,93 | | | | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED: | | | | | | | |
| Facteur de déph | nasage (cos φ1) | 0,50 | Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam | 6 | | | |
| Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière | | _b) | Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W) | - | | | |
| Mesure du papillotement (Pst LM) | | 1,0 | Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM) | 0,4 | | | |

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



Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 1638559 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

38559

Supplier: LUQOM HOLDING GMBH (Manufacturer) Website: www.luqom.eu

Customer care service:

Name: Luqom_Holding_GmbH Website:

Email: service@lampenwelt.de **Phone:** +49 (0) 66 42 - 251 9000

Address: Seelbüde 13 36110 Schlitz Allemagne