Fiche d'information sur le produit

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

| énergétique des sources lumineuses | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--------|--|--|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale. ZMH | | | | | |
| Adresse du fournisseur: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE | | | | | |
| Référence du modèle: B07TQSFHVP | | | | | |
| Type de source lumineuse: | | | | | |
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS | | |
| Type de culot de la source lumineuse | led | | | | |
| (ou d'autre interface électrique) | | | | | |
| Secteur ou non secteur: | MLS | Source lumineuse connectée (SLC): | Non | | |
| 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 | 20 | 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) | 1 047 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 | 3 893 | | |
| Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W | 20,0 | 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 | 86 | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | | | |
|--|---|------|--|--------------------|--|--|
| Dimensions | Hauteur | 360 | Distribution de la | Voir l'image de la | | |
| extérieures en | Largeur | 350 | 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 | 85 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | | | |
| Déclaration (équivalente ^{a)} | de puissance | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - | | |
| | | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,370 0,360 | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | | | |
| R9 valeur de l'i des couleurs | ndice de rendu | 27 | Facteur de survie | 0,90 | | |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,50 | | | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED: | | | | | | |
| Facteur de déph | nasage (cos φ1) | 0,10 | Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam | 3 | | |
| lumineuse LED source lumineu | u'une source remplace une se fluorescente intégré d'une atts particulière | _b) | Si oui, déclaration relative au remplacement (W) | - | | |
| Mesure du par LM) | oillotement (Pst | 1,0 | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) | 1,0 | | |

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

