Fiche d'information sur le produit

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

| energetique des sources iumineuses | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|----------------------------|--|--|--|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale. ZMH | | | | | | |
| Adresse du fournisseur: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE | | | | | | |
| Référence du modèle: B0B5B1CVXG | | | | | | |
| 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 | 32 | Classe d'efficacité énergétique | A | | | |
| plus proche | 2 121 20 | | 2 2 2 2 | | | |
| 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) | 2 431 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 | 3 000 ou 4 200 ou 6 500 | | | |
| Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W | 32,0 | 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 ar- rondie à la deuxième décimale | - | Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage | 86 | | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | | | |
|--|--|------|---|--------------------|--|--|
| Dimensions | Hauteur | 310 | Distribution de la | Voir l'image de la | | |
| extérieures en | Largeur | 310 | 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 | 65 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | | | |
| Déclaration de valente ^{a)} | puissance équi- | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - | | |
| | | | Coordonnées chro- matiques (x et y) | 0,370 0,360 | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | | 18 | Facteur de survie | - | | |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | - | | | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED: | | | | | | |
| Facteur de déph | nasage (cos φ1) | 0,70 | Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam | 6 | | |
| mineuse LED source lumineu | 'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière | _b) | Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W) | - | | |
| Mesure du papillotement (Pst LM) | | 1,0 | Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM) | 1,0 | | |

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

