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. ZMH | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------------------|--------------|--|--|--|
| Adresse du fournisseur: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE | | | | | | |
| Référence du modèle: B0B3JFP8HX | | | | | | |
| 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 | 12 | Classe d'efficacité | В | | | |
| mode marche (kWh/1000 h), ar- | | énergétique | | | | |
| rondie à l'entier supérieur le | | | | | | |
| plus proche | | | | | | |
| Flux lumineux utile (фuse), avec | 223 sur Cône | Température de | 2 797 ou 3 | | | |
| indication qu'il se réfère au flux | large (120)° | couleur proximale, | 865 ou 5 588 | | | |
| dans une sphère (360º), dans un | | arrondie à la cen- | | | | |
| cône large (120º) ou dans un | | taine de K la plus | | | | |
| cône étroit (90º) | | proche, ou la plage | | | | |
| | | de températures de | | | | |
| | | couleur proximales | | | | |
| | | qui peuvent être ré- | | | | |
| Puissance en mode | 12.0 | glées Puissance en mode | 0,00 | | | |
| Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W | 12,0 | veille (P _{sb}), exprimée | 0,00 | | | |
| "" (I on), exprime en vv | | en W et arrondie à la | | | | |
| | | deuxième décimale | | | | |
| Puissance en mode veille (P _{net}), | - | Indice de rendu | 86 | | | |
| pour SLC, exprimée en W et ar- | | des couleurs, arron- | | | | |
| rondie à la deuxième décimale | | di à l'entier le plus | | | | |
| | | proche, ou la plage | | | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
|--|--|----------------------|---|--------------------|
| Dimensions | Hauteur | 160 | Distribution de la | Voir l'image de la |
| extérieures en | Largeur | 160 | 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 | 440 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | |
| , | nuissance équi- | _ | Si oui, puissance | _ |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | | équivalente (W) | |
| | | | Coordonnées chro- matiques (x et y) | 0,330 0,340 |
| Paramètres pou | ır les sources lum | nineuses LED et OLE | D: | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | | 29 | Facteur de survie | 0,90 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,50 | | |
| Paramètres pou | ır les sources lum | nineuses secteur LEC | O et OLED: | |
| Facteur de déph | nasage (cos φ1) | 0,10 | Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam | 7 |
| 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;

