## 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 | IIMAGE |

| Adresse du fournisseur: UMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, D | Adresse du fournisseur: | UMAGE ApS. | Havnegade 29. | . 1058 Copenhagen, I | DK |
|---|-------------------------|------------|---------------|----------------------|----|
|---|-------------------------|------------|---------------|----------------------|----|

| _    |    |        |         |        |
|------|----|--------|---------|--------|
| Tyna | dΔ | source | lumin   | DIICA. |
| IVDC | uc | JULICE | IMILIII | cusc.  |

| Technologie d'éclairage utilisée:  | LED                                       | Non-dirigée ou diri-<br>gée:      | NDLS   |
|--|---|-----------------------------------|--|
| Type de culot de la source lumi-<br>neuse<br>(ou d'autre interface électrique) | Custom LED<br>PCB DC 16-17V,<br>400mA MAX |                                   |  |
| 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:    | Uniquement<br>avec des varia-<br>teurs spécifiques |

## Paramètres du produit

| Paramètre  | Valeur                     | Paramètre  | Valeur |  |
|--|----------------------------|--|--------|--|
| Paramètres généraux du produit:  |                            |  |        |  |
| Consommation d'énergie en<br>mode marche (kWh/1000 h), ar-<br>rondie à l'entier supérieur le<br>plus proche  | 7                          | Classe d'efficacité<br>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) | 1 107 sur<br>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<br>«marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W  | 6,8                        | Puissance en mode<br>veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée<br>en W et arrondie à la<br>deuxième décimale   | 0,00   |  |
| Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ),<br>pour SLC, exprimée en W et ar-<br>rondie à la deuxième décimale                                   | -                          | Indice de rendu<br>des couleurs, arron-<br>di à l'entier le plus<br>proche, ou la plage  | 94     |  |

|  |                  |      | de valeurs d'IRC qui<br>peuvent être réglées      |                    |
|--|------------------|------|---|--------------------|
| Dimensions   | Hauteur          | 11   | Distribution de la                                | Voir l'image de la |
| extérieures en   | Largeur          | 257  | 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       | 1    | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge |                    |
| Déclaration de valente <sup>a)</sup>   | puissance équi-  | -    | Si oui, puissance équivalente (W)                 | -                  |
|  |                  |      | Coordonnées chro-                                 | 0,459              |
|  |                  |      | matiques (x et y)                                 | 0,412              |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:  |                  |      |   |                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu 61 Facteur de survie 1,00 des couleurs  |                  |      |   | 1,00               |
| Facteur de cons<br>lumineux  | ervation du flux | 0,96 |   |                    |

a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

b)<sub>'-'</sub> : sans objet;

