

FICHE INFORMATION 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 : ATMOSPHERA

Adresse du fournisseur : Public Contact, rue de Montservon 4, 95500 Gonesse, FR

Référence du modèle : 181917

Type de source lumineuse :

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée : | LED | Non-dirigée ou dirigée : | SLND |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | E27 | | |
| Secteur ou non secteur : | SLS | Source lumineuse connectée (SLC) : | Non |
| Source lumineuse réglable en couleur : | Non | Enveloppe : | - |
| Sources lumineuses à luminance élevée : | Non | | |
| Protection anti-éblouissement : | Non | Utilisation avec un variateur : | Non |

Paramètres du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Paramètres généraux du produit : | | | |
| Consommation énergétique en mode marche (kWh/1 000 h) | 4 | Classe d'efficacité énergétique | G |
| Flux lumineux utile (Φ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 250 dans 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 | 2 200 |
| Puissance en mode marche (P_{on}), exprimée en W | 4,0 | Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale | 0,00 |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P_{net}) pour les 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 de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | 90 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur | 218 | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir image en dernière page |
| | Largeur | 90 | | |
| | Profondeur | 90 | | |
| Déclaration de puissance équivalente | | Oui | Si oui, puissance équivalente (W) | 25 |
| | | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,502 0,415 |

Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED :

| | | | |
|---------------------------------------------|------|-------------------|------|
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | 30 | Facteur de survie | 0,90 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | 0,96 | | |

Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED :

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------|-----|
| Facteur de déphasage (cos ϕ 1) | 0,97 | Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam | 6 |
| Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière. | - (b) | Si oui, déclaration relative au remplacement (W) | - |
| Mesure du papillotement (Pst LM) | 1,0 | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) | 0,9 |

(b)'-' : non applicable

