

# Fiche d'information sur le produit

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

|   |   |
|---|---|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale: | ENDON   |
| Adresse du fournisseur:                   | ENDON, Cabot Lane 9, BH17 7BY, Vereinigtes Königreich |
| Référence du modèle:                      | 77111   |
| Type de source lumineuse:                 |   |

|  |     |                                   |      |
|--|-----|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:                                      | LED | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | E27 |                                   |      |
| Secteur ou non secteur:  | MLS | 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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche  | 2                     | Classe d'efficacité énergétique  | E    |
| Flux lumineux utile (Φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 230 sur 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 | 2200 |
| Puissance en mode marche (Pon), exprimée en W  | 2                     | Puissance en mode veille (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale   |      |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau(Pnet) 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                                   | 80   |

# Fiche d'information sur le produit

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

**Nom du fournisseur ou marque commerciale:** ENDON

**Adresse du fournisseur:** ENDON, Cabot Lane 9, BH17 7BY, Vereinigtes Königreich

**Référence du modèle:** 77111

**Type de source lumineuse:**

| Paramètres du produit  |            |        |  |                    |
|--|------------|--------|--|--------------------|
| Paramètre  |            | Valeur | Paramètre  | Valeur             |
| Paramètres généraux du produit:  |            |        |  |                    |
| 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    | 170    | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | voir dernière page |
|  | Largeur    | 125    |  |                    |
|  | Profondeur | 125    |  |                    |
| Déclaration de puissance équivalente   |            |        | Si oui, puissance équivalente (W)  | 25                 |
|  |            |        | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,503              |
|  |            |        |  | 0,413              |
| Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:   |            |        |  |                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  |            |        | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    |                    |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:  |            |        |  |                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |            | 9      | Facteur de survie  | 1                  |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |            | 0,93   |  |                    |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:  |            |        |  |                    |
| Facteur de déphasage (cos φ1)  |            | 0,4    | Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam                                      | 3                  |
| Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière                    |            | -      | Si oui, déclaration relative au remplacement (W)   | -                  |
| Mesure du papillotement (Pst LM)   |            | 0,1    | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)   | 0,1                |

# Fiche d'information sur le produit

---

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

**Nom du fournisseur ou marque commerciale:** ENDON

**Adresse du fournisseur:** ENDON, Cabot Lane 9, BH17 7BY, Vereinigtes Königreich

**Référence du modèle:** 77111

**Type de source lumineuse:**

