

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 (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°) | 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 ($\cos \phi_1$) | 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:

