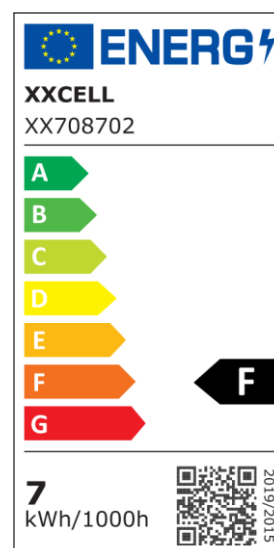


## LED - Code 457 185

|   |               |
|---|---------------|
| Flux lumineux utile ( $\Phi_{use}$ ) (lm)   | 600           |
| Indice de Rendu des Couleurs (IRC)  | 80            |
| Puissance en mode marche ( $P_{on}$ ) (W)   | 7             |
| Angle du faisceau lumineux (°)  | Sphere (360°) |
| Intensité lumineuse de crête (cd)   |               |
| Température de couleur proximale (TCP) (K)  |               |
| Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ) (W)   | N/A           |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau ( $P_{net}$ ) (W)  |               |
| Valeur de l'indice de rendu des couleurs R9   | 4             |
| Facteur de survie   | 0,9           |
| Facteur de conservation du flux lumineux  | 0,96          |
| Durée de vie L70B50   |               |
| Facteur de déphasage ( $\cos \phi_1$ )  |               |
| Constance des couleurs dans les niveaux de l'ellipse de MacAdam   |               |
| Luminance-HLLS en cd/mm <sup>2</sup>  |               |
| Mesure du papillotement (PstLM)   |               |
| Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)  |               |
| Pureté d'excitation, pour les couleurs Bleu, Vert, Rouge  |               |
| Longueur d'onde dominante pour la plage donnée suivante : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bleu 440 nm – 490 nm</li> <li>- Vert 520 nm – 570 nm</li> <li>- Rouge 610 nm – 670 nm</li> </ul> |               |



Calculs effectués avec les paramètres

$$\eta_{TM} = (600/7) \times 1,089 = 93$$

**Références aux normes harmonisées appliquées ou aux autres normes utilisées**

EN 55015:2013+A1, EN 61547:2009, 61000-3-3:2013, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, EN 62471:2008, EN 62493:2015, IEC 62722-1, IEC 62722-2-1, IEC 62717, EN 13032-4, IEC/TR 61547-1, IEC 61000-4-15, IES LM 79, IES LM80, ANSI/IES TM190

**Réglages de référence et instructions de mise en oeuvre**

**Instructions concernant le retrait des éléments de régulation de l'éclairage**

**Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation, de l'entretien ou de l'essai du modèle**

**Informations sur le recyclage du produit en fin de vie**

Ce produit doit être déposé dans un bac de recyclage en magasin ou en déchetterie.