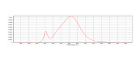


# Fiche d'information sur le produit



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Nom du fournisseur ou marque commerciale:</b>  |  | Paulmann Licht GmbH   |  |
| <b>Adresse du fournisseur:</b>  |  | Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen  |  |
| <b>Référence du modèle:</b>   |  | 28786   |  |
| <b>Type de source lumineuse:</b>  |  | LED   |  |
| <b>Technologie d'éclairage utilisée:</b>  | LED                                      | <b>Non-dirigée ou dirigée:</b>  | DLS  |
| <b>Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)</b>   | GU10                                     |   |  |
| <b>Secteur ou non secteur:</b>  | MLS                                      | <b>Source lumineuse connectée (SLC):</b>  | non  |
| <b>Source lumineuse réglable en couleur:</b>  | non                                      | <b>Enveloppe:</b>   | pas d'habillage  |
| <b>Sources lumineuses à luminance élevée:</b>   | non                                      |   |  |
| <b>Protection anti-éblouissement:</b>   | non                                      | <b>Utilisation avec un variateur:</b>   | ja   |
| Paramètres du produit   |  |   |  |
| <b>Paramètre</b>  | Valeur                                   | <b>Paramètre</b>  | Valeur   |
| <b>Paramètres généraux du produit:</b>  |  |   |  |
| <b>Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche</b>   | 6  | <b>Classe d'efficacité énergétique:</b>   | G  |
| <b>Flux lumineux utile (<math>\Phi_{use}</math>), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°).</b> | 460 dans 120 °                           | <b>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</b> | 2700   |
| <b>Puissance en mode marche (Pon), exprimée en W</b>  | 5,5                                      | <b>Puissance en mode veille (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale</b>   |  |
| <b>Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale</b>                                 |  | <b>Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées</b>                                   | 81   |
| <b>Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)</b>       | <b>Hauteur</b>                           | 56  | <b>Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge</b><br> |
|   | <b>Largeur</b>                           | 50  |  |
|   | <b>Profondeur</b>                        | 50  |  |
| <b>Déclaration de puissance équivalente</b>   | non                                      | <b>Si oui, puissance équivalente (W)</b>  |  |
|   | <b>Coordonnées chromatiques (x et y)</b> | 0,455   |  |
|   |  | 0,414   |  |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>   |  |   |  |
| <b>Intensité lumineuse de crête (cd)</b>  | 173                                      | <b>Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés</b>  | 110  |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>  |  |   |  |
| <b>R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs</b>  | 1  | <b>Facteur de survie</b>  | 100  |
| <b>Facteur de conservation du flux lumineux</b>   | 75                                       |   |  |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:</b>  |  |   |  |
| <b>Facteur de déphasage (cos <math>\phi</math>1)</b>  | 0,52                                     | <b>Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam</b>  | SDCM 6   |
| <b>Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière</b>                          | non                                      | <b>Si oui, déclaration relative au remplacement (W)</b>   |  |

|                                  |   |  |   |  |
|----------------------------------|---|--|---|--|
| Mesure du papillotement (Pst LM) | 0 | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) | 0 |  |
|----------------------------------|---|--|---|--|