

# Fiche d'information sur le produit

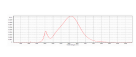


|   |     |  |                 |
|---|-----|--|-----------------|
| <b>Nom du fournisseur ou marque commerciale:</b>                              |     | Paulmann Licht GmbH                        |                 |
| <b>Adresse du fournisseur:</b>  |     | Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völkßen |                 |
| <b>Référence du modèle:</b>   |     | 29055                                      |                 |
| <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> | E27 |  |                 |
| <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>      | nein            |

## Paramètres du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

### Paramètres généraux du produit:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche</b>   | 10                                       | <b>Classe d'efficacité énergétique:</b>   | F  |
| <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> | 730 dans 90 °                            | <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>  | 10                                       | <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>                           | 113   | <b>Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge</b><br> |
|   | <b>Largeur</b>                           | 80  |  |
|   | <b>Profondeur</b>                        | 80  |  |
| <b>Déclaration de puissance équivalente</b>   | oui                                      | <b>Si oui, puissance équivalente (W)</b>  | 55 W   |
|   | <b>Coordonnées chromatiques (x et y)</b> | 0,46  |  |
|   |  | 0,4   |  |

### Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:

|  |      |  |    |
|--|------|--|----|
| <b>Intensité lumineuse de crête (cd)</b> | 1300 | <b>Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés</b> | 36 |
|--|------|--|----|

### Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:

|  |    |                          |     |
|--|----|--------------------------|-----|
| <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 |                          |     |

### Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:

|  |      |  |        |
|--|------|--|--------|
| <b>Facteur de déphasage (cos <math>\phi</math>1)</b>   | 0,74 | <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) | 0,1 | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) | 0,1 |  |
|----------------------------------|-----|--|-----|--|