## Fiche d'information sur le produit Nom du fournisseur ou marque commerciale: Paulmann Licht GmbH Adresse du fournisseur: Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen Référence du modèle: 330028740 LED Type de source lumineuse: Technologie d'éclairage utilisée: LED Non-dirigée ou dirigée: **NDLS** Type de culot de la source lumineuse E14 (ou d'autre interface électrique) **NMLS** Secteur ou non secteur: Source lumineuse connectée (SLC): non Source lumineuse réglable en couleur: pas d'habillage Enveloppe: non Sources lumineuses à luminance non élevée: Protection anti-éblouissement: Utilisation avec un variateur: ja non Paramètres du produit **Paramètre** Valeur **Paramètre** Valeur Paramètres généraux du produit: 2 Classe d'efficacité énergétique: G Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche Flux lumineux utile (Фuse), avec 140 dans 360 Température de couleur proximale, 1900 indication qu'il se réfère au flux dans arrondie à l a centaine de K la plus une sphère (360°), dans un cône large proche, ou la plage de températures de (120°) ou dans un cône étroit (90°). couleur proximales qui peuvent être réglées Puissance en mode marche (Pon), 2 Puissance en mode veille (Psb), exprimée en W exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale Puissance en mode veille avec maintien Indice de rendu des couleurs, arrondi à 82 de la connexion au réseau(Pnet) pour l'entier le plus proche, ou la plage de les SLC, exprimée en W e t arrondie à la valeurs d'IRC qui peuvent être réglées deuxième décimale **Dimensions** Hauteur 98 Distribution de la puissance spectrale extérieures en dans la plage de 250 nm à 800 nm, à 35 pleine charge mm, sans Largeur appareillage de 35 commande séparé, Profondeur éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) Déclaration de puissance équivalente non Si oui, puissance équivalente (W) 0,54 Coordonnées chromatiques (x et 0,407 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 13 Facteur de survie 100 couleurs 75 Facteur de conservation du flux lumineux Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED: Facteur de déphasage (cos φ1) Constance des couleurs dans les 6 ellipses de MacAdam Déclaration qu'une source lumineuse Si oui, déclaration relative au non LED remplace une source lumineuse remplacement (W) fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière

	I			
Mesure du papillotement (Pst LM)	1	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4	