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: Type de source lumineuse: autres que ceux énumérés Technologie d'éclairage utilisée: DLS autres que ceux Non-dirigée ou dirigée: énumérés Type de culot de la source lumineuse GU5,3 (ou d'autre interface électrique) Secteur ou non secteur: **NMLS** Source lumineuse connectée (SLC): Source lumineuse réglable en couleur: non Enveloppe: pas d'habillage Sources lumineuses à luminance non élevée: Protection anti-éblouissement: Utilisation avec un variateur: non nein Paramètres du produit Paramètre Valeur **Paramètre** Valeur Paramètres généraux du produit: Consommation d'énergie en mode 6 G Classe d'efficacité énergétique: marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche Flux lumineux utile (Фuse), avec 450 dans 90 Température de couleur proximale, 2700 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 6 Puissance en mode veille (Psb), Puissance en mode marche (Pon), exprimée en W exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale Indice de rendu des couleurs, arrondi à Puissance en mode veille avec maintien 80 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** 48 Distribution de la puissance spectrale Hauteur extérieures en dans la plage de 250 nm à 800 nm, à 50 mm, sans Largeur pleine charge appareillage de commande séparé, Profondeur 50 éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) Déclaration de puissance équivalente Si oui, puissance équivalente (W) non Coordonnées 0.46 chromatiques (x et 0,424 Paramètres pour les sources lumineuses dirigées: 730 Intensité lumineuse de crête (cd) Angle de faisceau en degrés, ou la 38 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 2 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) 0,75 SDCM 6 Constance des couleurs dans les 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

|--|