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:			503920	
Type de source lumine	euse:			
Technologie d'éclairage utilisée:			Non-dirigée ou dirigée:	
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)		E27		
Secteur ou non secteur:		MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	non
Source lumineuse réglable en couleur:		oui	Enveloppe:	
Sources lumineuses à luminance élevée:		non		
Protection anti-éblouissement:		non	Utilisation avec un variateur:	ja
Paramètres du produit				
Paramètre		Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux	du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche		7	Classe d'efficacité énergétique:	E
Flux lumineux utile (Фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°).		dans	Température de couleur proximale, arrondie à l a centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	2200 - 6500
Puissance en mode marche (Pon), exprimée en W		7	Puissance en mode veille (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau(Pnet) pour les SLC, exprimée en W e t arrondie à la deuxième décimale			Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande	Hauteur	105	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
	Largeur	60		
séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	60		
Déclaration de puissa	nce équivalente	non	Si oui, puissance équivalente (W)	
		Coordonnées chromatiques (x et y)		
Paramètres pour les s	ources lumineuses dir	igées:		
Intensité lumineuse de crête (cd)			Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	
Paramètres pour les s	ources lumineuses LE	D et OLED:		
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs			Facteur de survie	
Facteur de conservation du flux lumineux		70		
Paramètres pour les s	ources lumineuses sec	cteur LED et OLED:		
Facteur de déphasage (cos φ1)			Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière		non	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	
Mesure du papillotement (Pst LM)			Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	