Fiche d'information sur le produit



			T	
Nom du fournisseur ou marque commerciale:			Paulmann Licht GmbH	
Adresse du fournisseur:			Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Référence du modèle:			29094	
Type de source lumineuse:			LED	
Technologie d'éclairage utilisée:		LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)		E14		
Secteur ou non secteur:		MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	non
Source lumineuse réglable en couleur:		non	Enveloppe:	pas d'habillage
Sources lumineuses à luminance élevée:		non		
Protection anti-éblouissement:		non	Utilisation avec un variateur:	nein
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		5	Classe d'efficacité énergétique:	F
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°).		470 dans 360 °	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	2.700
Puissance en mode marche (Pon), exprimée en W		4,8	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	80
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	98	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine	
	Largeur	35	charge	
	Profondeur	35		
Déclaration de puissance équivalente		oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40 W
		Coordonnées chromatiques (x et	0,46	
		y)	0,42	
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		4	Facteur de survie	100
	Facteur de conservation du flux lumineux			
Facteur de conservati	on du flux lumineux	94		
	on du flux lumineux cources lumineuses sec	-		
Paramètres pour les s	ources lumineuses sec	-	Constance des couleurs dans les ellipses	SDCM 6
	cources lumineuses sec e (cos φ1) eurce lumineuse LED lumineuse last intégré d'une	cteur LED et OLED:	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	SDCM 6