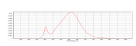


# Fiche d'information sur le produit



Nom du fournisseur ou marque commerciale:		Paulmann Licht GmbH	
Adresse du fournisseur:		Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Référence du modèle:		501230	
Type de source lumineuse:			
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
<b>Paramètres généraux du produit:</b>			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	9	Classe d'efficacité énergétique:	F
Flux lumineux utile ( $\Phi_{use}$ ), 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 la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	2700 - 6500
Puissance en mode marche (Pon), exprimée en W	9	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 et 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 séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	118	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge 
	Largeur	60	
	Profondeur	60	
Déclaration de puissance équivalente	non	Si oui, puissance équivalente (W)	
	Coordonnées chromatiques (x et y)		
<b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>			
Intensité lumineuse de crête (cd)		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>			
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		Facteur de survie	
Facteur de conservation du flux lumineux	70		
<b>Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:</b>			
Facteur de déphasage (cos $\phi$ 1)		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)	