


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:		82040		
Type de source lumineuse:		autres que ceux énumérés		
Technologie d'éclairage utilisée:	autres que ceux énumérés	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:	mit bestimmten Dimmern	
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	40	Classe d'efficacité énergétique:	G	
Flux lumineux utile (Φ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°).	389 dans 360 °	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	2500	
Puissance en mode marche (Pon), exprimée en W	40	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	100	
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	75	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
	Largeur	45		
	Profondeur	45		
Déclaration de puissance équivalente	oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40 W	
	Coordonnées chromatiques (x et y)	0,469		
		0,413		
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 couleurs	100	Facteur de survie	100	
Facteur de conservation du flux lumineux	75			
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos ϕ_1)	1	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam		
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse	non	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)		

fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière				
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,1	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,1	