

Fiche d'information sur le produit

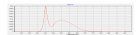


Nom du fournisseur ou marque commerciale:	Paulmann Licht GmbH		
Adresse du fournisseur:	Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen		
Référence du modèle:	29177		
Type de source lumineuse:	LED		
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	G13		
Secteur ou non secteur:	NMLS	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	22	Classe d'efficacité énergétique:	E
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°).	2800 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	6500
Puissance en mode marche (Pon), exprimée en W	22	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	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	1213	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge 
	Largeur	27	
	Profondeur	27	
Déclaration de puissance équivalente	oui	Si oui, puissance équivalente (W)	170 W
	Coordonnées chromatiques (x et y)	0,313	
		0,337	

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	10	Facteur de survie	100
Facteur de conservation du flux lumineux	98		

Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:

Facteur de déphasage (cos ϕ 1)	0,92	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	SDCM 6
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)	0,1	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,1	
----------------------------------	-----	--	-----	--