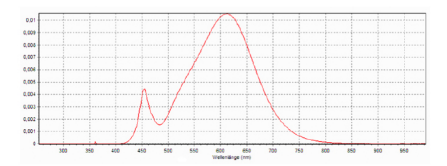
Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Paulmann						
Adresse du fournisseur: Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE						
Référence du modèle: 28614						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	E27					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non			
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-			
Source lumineuse à luminance élevée:	Non					
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	3	Classe d'efficacité énergétique	G			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	250 sur Sphère (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	2 700			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	3,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	82			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	106	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	60	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cos échépart)	Profondeur	60	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
cas échéant)	:	0:	Ci ani mnianana	25		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	25		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,458 0,417		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	15	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		-				
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEC	et OLED:			
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,62	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,3	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1		

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 10/05/2019



Numéro d'enregistrement EPREL: 460852 https://eprel.ec.europa.eu/qr/460852

Fournisseur: Paulmann Licht GmbH (Importateur) Site web: www.paulmann.com

Service après-vente:

Nom: Info Site web: www.paulmann.com

Courriel: info@paulmann.de Téléphone: +49 (0) 5041 998 0

Adresse:

Quezinger Feld 2 31832 Springe-Völksen

Allemagne