

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: 28757

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	GU5,3		
Secteur ou non secteur:	NMLS	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:	Oui

Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
-----------	--------	-----------	--------

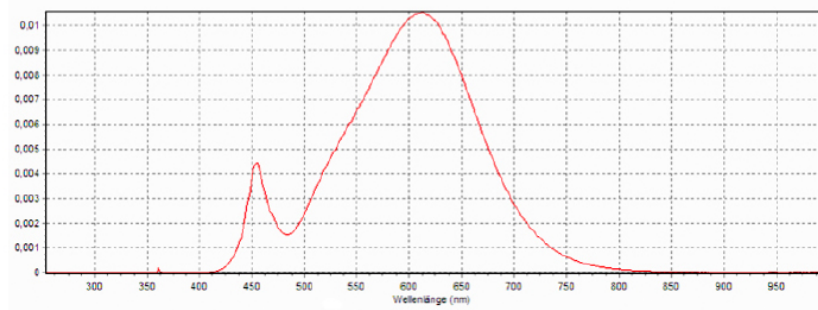
Paramètres généraux du produit:

Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	7	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (fuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	445 sur Cône étroit (90°)	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	6,5	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	82

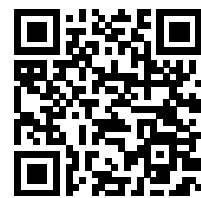
			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur Largeur Profondeur	48 50 50	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	44	
		Coordonnées chromatiques (x et y)	0,456 0,410	
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	900	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	36	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	1	Facteur de survie	0,90	
Facteur de conservation du flux lumineux	0,93			

a) : sans objet;

b) : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 20/05/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 460963

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/460963>

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