

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. blomus GmbH

Adresse du fournisseur: Kundenservice, Zur Hubertushalle 4, 59846 Sundern, DE

Référence du modèle: SPIRIT L

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	LED-Module		
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	2	Classe d'efficacité énergétique	F
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°)	155 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	2700...4000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	1,0	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-
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	80

			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	250	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	150		
	Profondeur	150		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,458 0,411
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		-2	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,98		

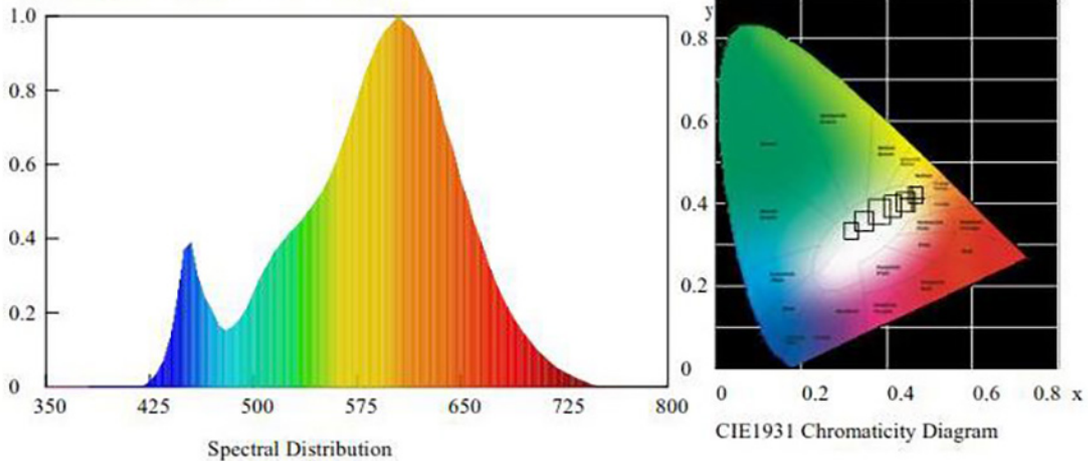
a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Attachment 1: Photometric test record
For model B-1812-S2/B-1815G-V2.0 with 2700K

Spectroradiometric Parameters



Chromaticity Coordinates: $x=0.4583$ $y=0.4114$ $u'=0.2611$ $v'=0.5274$
 Correlated Color Temperature: 2728 K
 Colour Fidelity Index: $R_f=81$
 Luminous Flux: 158.56 lm
 Chromaticity Difference: $+0.00044Duv$
 Color Ratio: $K_r=47.8\%$ $K_g=45.8\%$ $K_b=6.4\%$
 Bandwidth: 114.4nm
 Photosynthetically Active Radiation(PAR): 0.44W
 Rendering Index: $R_a=80.3$
 Dominant Wavelength: 582.0 nm(E)
 Gamut Index: $R_g=94$
 Purity: 0.6152
 Peak Wavelength: 605.0 nm
 Color Tolerance(SDCM): .6423
 Radiant Flux: 0.443 W
 Photosynthetic Photon Flux(PPF): $2.14\mu\text{mol/s}$

R1=79	R2=91	R3=95	R4=77	R5=79	R6=89	R7=80	R8=53
R9=-2	R10=79	R11=77	R12=71	R13=82	R14=98	R15=70	Re=74

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 2209693

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2209693>

Fournisseur: blomus GmbH (Fabricant)

Site web: www.blomus.com

Service après-vente:

Nom: Kundenservice

Site web: blomus.com

Courriel: info@blomus.com

Téléphone: +49 (0)2933 831-600

Adresse:

Zur Hubertushalle 4
59846 Sundern
Allemagne