

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. LAS Systeme GmbH

Adresse du fournisseur: LAS Systeme GmbH, Dortmunder Straße 15, 57234 Wilnsdorf, DE

Référence du modèle: LS-BS80SW

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)	-		
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:	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	80	Classe d'efficacité énergétique	D
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°)	10 070 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	3000...6000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	80,0	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,90
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

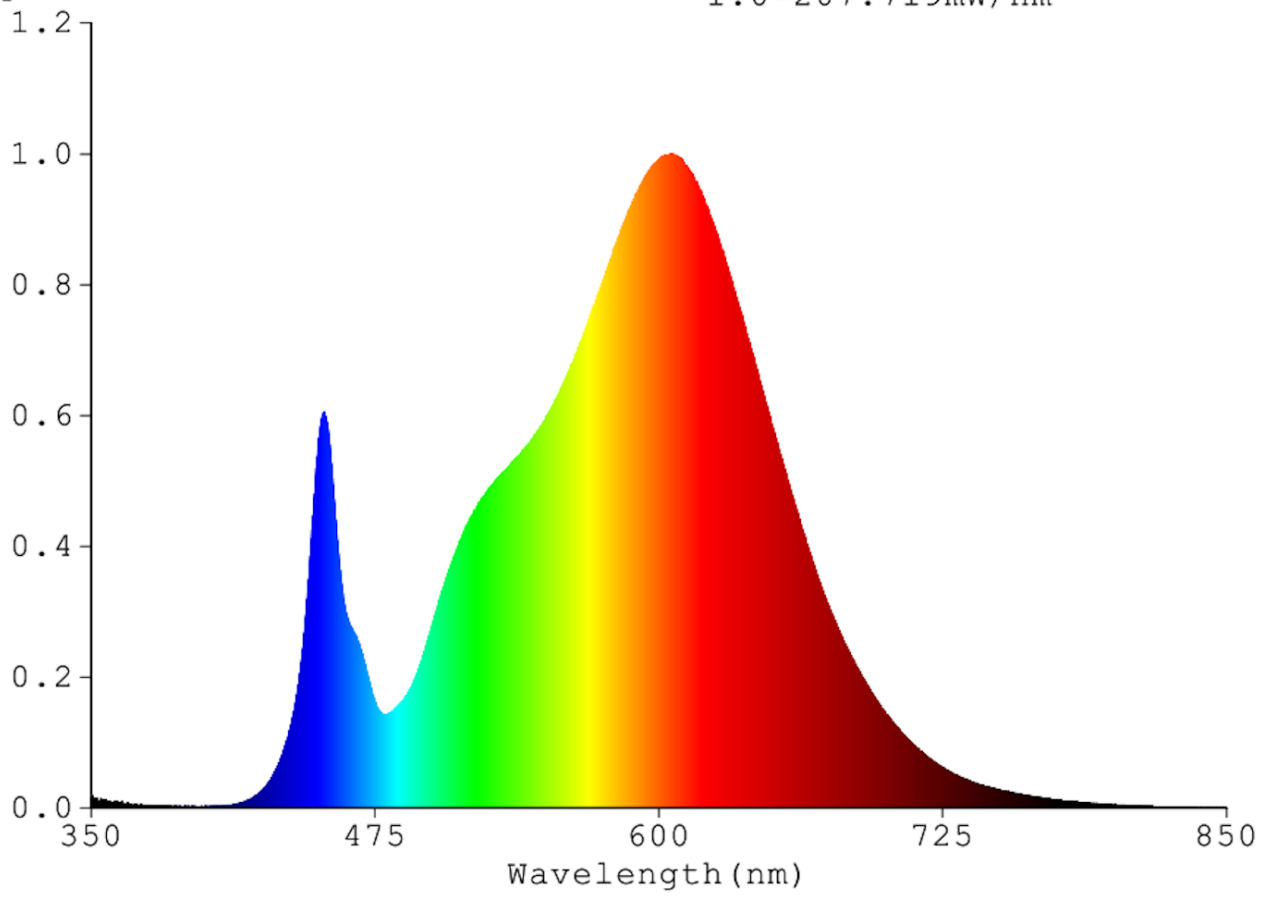
			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	1 968	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	580		
	Profondeur	340		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,378 0,379
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)		2 420	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	90
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		37	Facteur de survie	0,96
Facteur de conservation du flux lumineux		0,95		
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos ϕ 1)		0,90	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	3
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière		- ^{b)}	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,1	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4

a) ⁻ : sans objet;

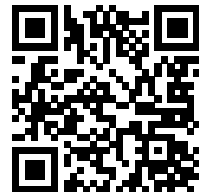
b) ⁻ : sans objet;

Spectrum

1.0=207.719mW/nm



Model placed on the Union market from 01/04/2024



EPREL registration number: 2007373

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2007373>

Supplier: LAS Systeme GmbH (Manufacturer)

Website: <https://www.las-systeme.com>

Customer care service:

Name: LAS Systeme GmbH

Website: <https://www.las-systeme.com>

Email: info@las-systeme.com

Phone: +49 (0) 27 39 477 44 43

Address:

Dortmunder Straße 15
57234 Wilnsdorf
Allemagne