

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. Lights by Billigblomst

Adresse du fournisseur: Billigblomst, Runetoften 7-13, 8210 Aarhus, DK

Référence du modèle: 71984

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)	other electric interface		
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:	Non

Paramètres du produit

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

Paramètres généraux du produit:

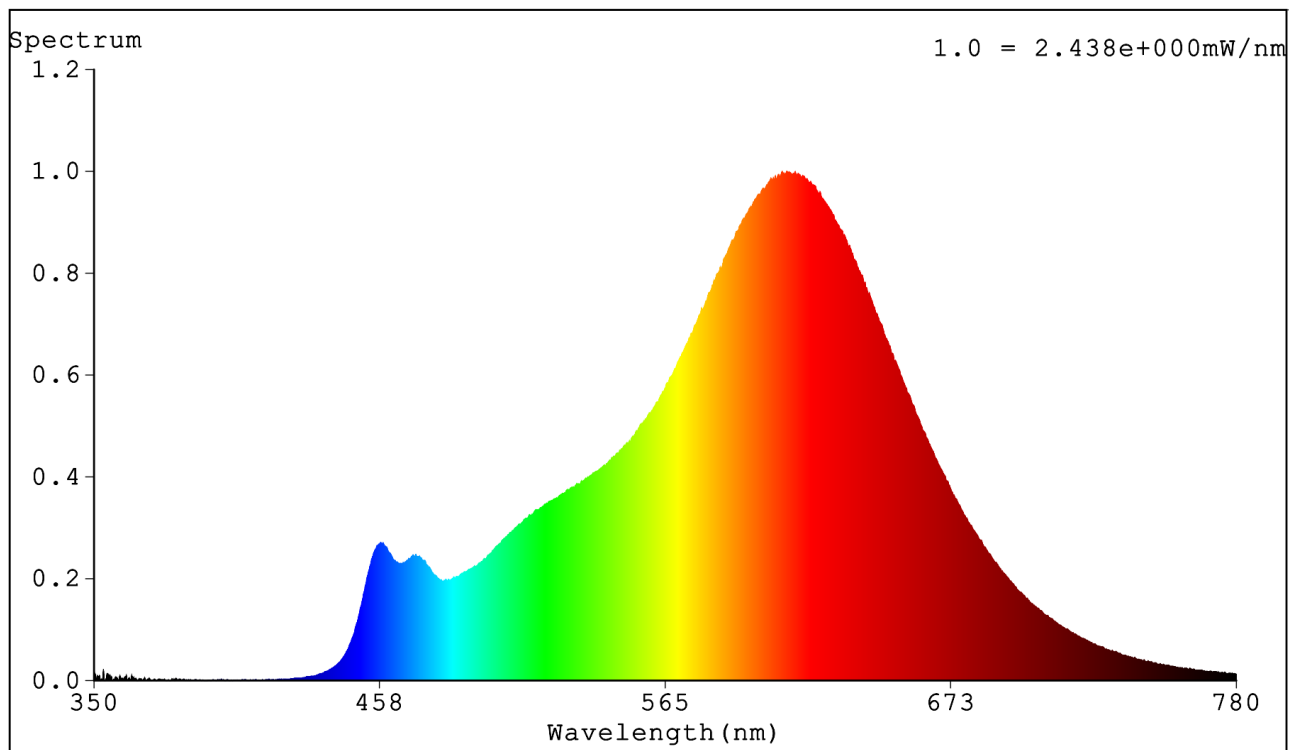
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	4	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (f _{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	100 sur Sphère (360°)	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	2 280
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	1,9	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	85

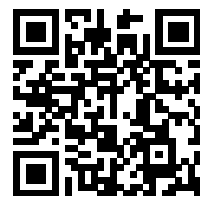
		de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	1 200	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge
	Largeur	500	Voir l'image de la page précédente
	Profondeur	100	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:			
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	0	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,90		

a) ' - ' : sans objet;

b) ' - ' : sans objet;

Spectrum





Numéro d'enregistrement EPREL: 1252760

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1252760>

Fournisseur: Schou Company A/S (Mandataire)

Site web:

Service après-vente:

Site web:

Nom: Billigblomst

Téléphone: +45 86 16 45 85

Courriel: bomholt@billigblomst.dk

Adresse:

Runetoften 7-13
8210 Aarhus
Danemark