

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. UNILUX

Adresse du fournisseur: Unilux, AVENUE DU GENRAL HARRIS, 14000 CAEN, FR

Référence du modèle: POPY LED WHITE

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)	LED Desk Lamp		
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
-----------	--------	-----------	--------

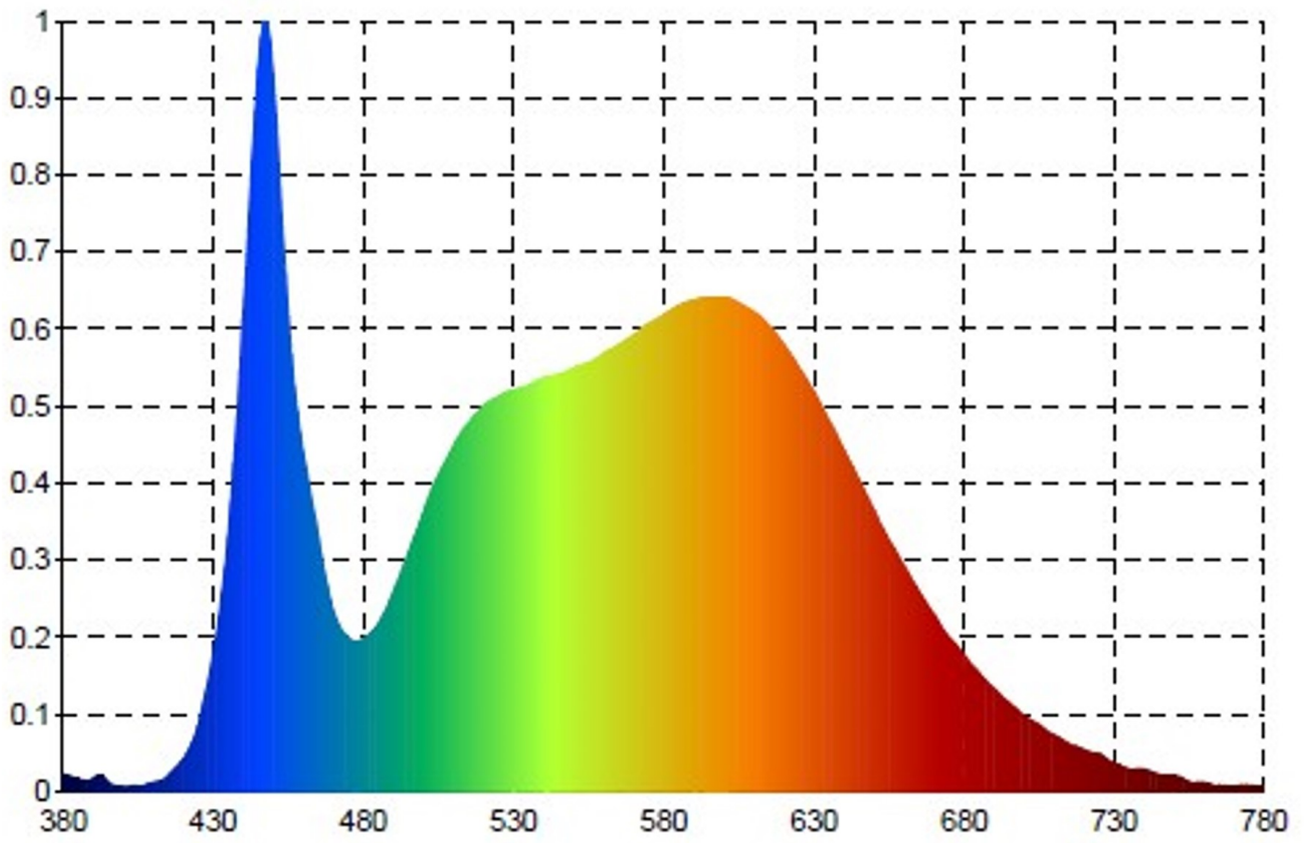
Paramètres généraux du produit:

Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	5	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°)	408 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	3 000 ou 4 500 ou 7 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	4,9	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	84...87

			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	245	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	10		
	Profondeur	2		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,361 0,357
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	230		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	102
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	33		Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux	-			

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Model placed on the Union market from 01/04/2019



EPREL registration number: 743652

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/743652>

Supplier: HAMELIN SAS (Importer)

Website: my_unilux.com

Customer care service:

Name: Unilux

Website: <https://my-unilux.com/fr/>

Email: sav.unilux@hamelinbrands.com

Phone: 0181860608

Address:

AVENUE DU GENRAL HARRIS

14000 CAEN

France