# 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.	SPL

Référence du modèle: L1	L42810930
-------------------------	-----------

<b>-</b>	.1 .		
ivpe	ae	source	<b>lumineuse:</b>

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse	E14		
(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:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques

## Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	10	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	850 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
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	10,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	90

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	118	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	29	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	29	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,432 0,403
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		69	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93		
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	0,2	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

a)'-' : sans objet; b)'-' : sans objet;



# **SPL Spectrum Test Report**

Sample : Date : 2020-10-05 15:54:41

Specification : L142810930 Sam. Status :

Sample No. : L142810930 01 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Schiefer
Assessor : damin

**Test Condition** 

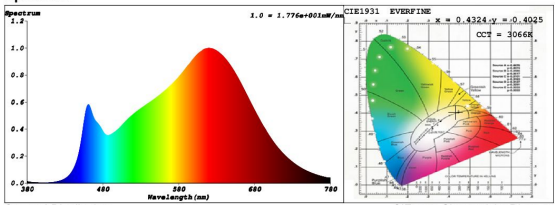
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 48817 (74%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 24 ms

Sensitivity: High

### Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

## **Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: x = 0.4324 y = 0.4025 / u' = 0.2483 v' = 0.5201 (duv=1.34e-05)

CCT= 3066K Prcp WL: Ld=582.5nm Purity=50.6%

Peak WL: Lp=619nm FWHM: =166.3nm Ratio:R=24.3% G=72.1% B=3.7%

Render Index: Ra = 93.4

R1 =96 R2 =99 R3 =96 R4 =92 R5 =95 R6 =96 R7 =90

R8 = 84 R9 = 69 R10 = 99 R11 = 94 R12 = 80 R13 = 98 R14 = 98 R15 = 92

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

#### **Photometric & Radiometric Parameters**

Flux = 893.32 lm Eff.: 88.30 lm/W Fe = 3.1647 W

#### **Electrical parameters**

 $V = 229.7 \ V$   $I = 0.04555 \ A$   $P = 10.12 \ W \ PF = 0.9668$ 

# Schiefer Professional Lighting

www.spl-lighting.com