

# 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

**Adresse du fournisseur:** Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL

**Référence du modèle:** L641704027-1

**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)	GU10		
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	5	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	315 sur Cône étroit (90°)	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	2 700
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	5,3	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	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	56	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	50		
	Profondeur	50		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,467 0,416
<b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>				
Intensité lumineuse de crête (cd)	461		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	38
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	10		Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,90			

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

## SPL Spectrum Test Report

Sample :  
 Specification : L641704027-1  
 Sample No. :  
 Manufacturer :

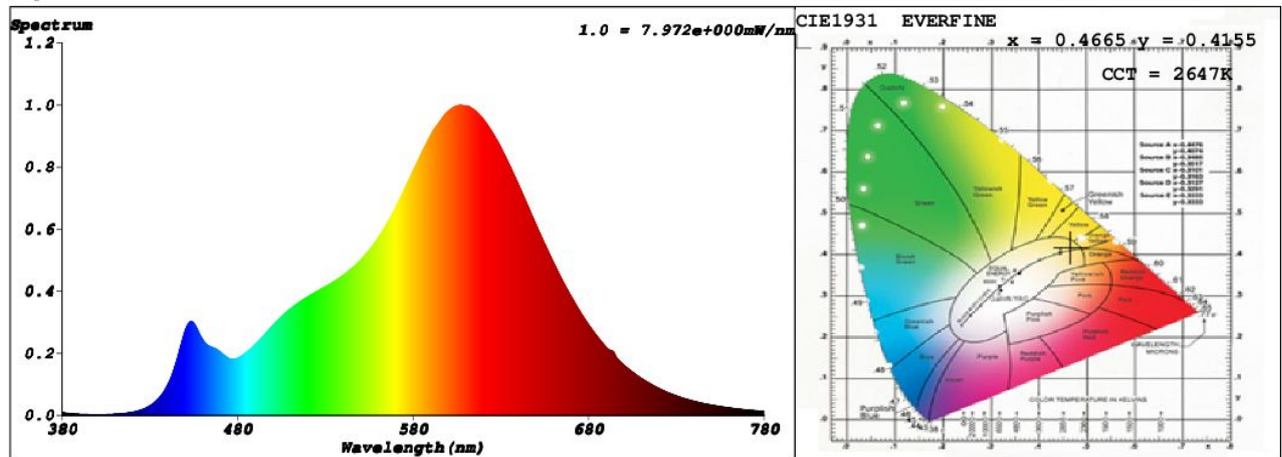
Date : 2021-07-01 14:13:07  
 Sam. Status :  
 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)  
 Test by : Renee  
 Assessor : damin

### Test Condition

Temperature : 25.3Deg  
 WL Range : 380nm-780nm  
 Test Mode : Fast Test

RH : 65.0%  
 IP : 46322 (71%)  
 T : 51 ms  
 Sensitivity : High

### Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

### Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.4665$   $y = 0.4155$  /  $u' = 0.2646$   $v' = 0.5302$  ( $duv=1.26e-03$ )  
 CCT= 2647K Prcp WL:  $L_d=584.1nm$  Purity=64.7%  
 Peak WL:  $L_p=608nm$  FWHM: =109.6nm Ratio:R=25.8% G=71.7% B=2.4%

Render Index:  $R_a = 83.8$

R1 =83 R2 =94 R3 =93 R4 =82 R5 =84 R6 =95 R7 =81  
 R8 =58 R9 =10 R10=88 R11=83 R12=82 R13=86 R14=97 R15=74  
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K

### Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 352.83 lm Eff. : 0.00 lm/W Fe = 1.0950 W

### Electrical parameters

V = 0 V I = 0 A P = 0 W PF = 0

**Schiefer Professional Lighting**

[www.spl-lighting.com](http://www.spl-lighting.com)

Modèle mis sur le marché de l'Union du 08/07/2021



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 831547

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/831547>

**Fournisseur:** Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Importateur)

**Site web:** [www.schiefer.nl](http://www.schiefer.nl)

**Service après-vente:**

**Nom:** Schiefer Lighting

**Site web:** [www.schiefer.nl](http://www.schiefer.nl)

**Courriel:** [info@schiefer.nl](mailto:info@schiefer.nl)

**Téléphone:** +31765037717

**Adresse:**

Potterbakkerstraat 35

4871EP Etten-Leur

Pays-Bas