# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

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: L642762927						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	GU10					
(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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	6	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un sône étroit (00°)	320 sur Cône étroit (90)°	Température de couleur proximale, arrondie à la cen-	2 700			
cône étroit (90º)		taine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré- glées				
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	5,5	proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré-	0,00			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	54	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	50	puissance spectrale	page précédente			
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)							
Déclaration de valente <sup>a)</sup>	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-			
			Coordonnées chro-	0,461			
			matiques (x et y)	0,412			
Paramètres pou	Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	630	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	38			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	51	Facteur de survie	0,90			
Facteur de conservation du flux lumineux		0,97					
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:							
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,80	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	4			
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-			
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4			

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



# **SPL Spectrum Test Report**

Sample : Date : 2021-07-01 11:22:34

Specification : L642762927 Sam. Status :

Manufacturer : Test by : Renee

Assessor : damin

**Test Condition** 

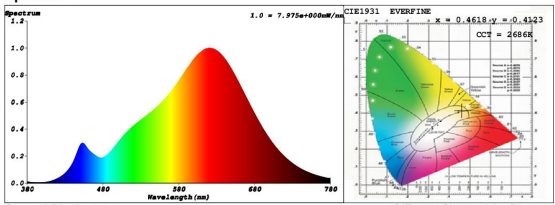
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 48304 (74%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 53 ms

Sensitivity: High

### Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

# **Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: x = 0.4618 y = 0.4123 / u' = 0.2630 v' = 0.5283 (duv=4.49e-04)

CCT= 2686K Prcp WL: Ld=584.1nm Purity=62.4%

Peak WL: Lp=621nm FWHM: =144.3nm Ratio:R=26.3% G=71.3% B=2.4%

Render Index: Ra = 91.6

R1 = 91 R2 = 96 R3 = 99 R4 = 91 R5 = 91 R6 = 96 R7 = 90

R8 = 78 R9 = 51 R10 = 90 R11 = 93 R12 = 86 R13 = 93 R14 = 99 R15 = 86

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K

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

Flux = 367.98 lm Eff.: 63.03 lm/W Fe = 1.2907 W

#### **Electrical parameters**

 $V = 229.8 \ V$   $I = 0.02841 \ A$   $P = 5.838 \ W \ PF = 0.8942$ 

# Schiefer Professional Lighting

www.spl-lighting.com

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 831593 https://eprel.ec.europa.eu/qr/831593

Fournisseur: Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Import Site web: www.schiefer.nl

ateur)

Service après-vente:

Nom: Schiefer Lighting Site web: www.schiefer.nl

Courriel: info@schiefer.nl Téléphone: +31765037717

Adresse:

Potterbakkerstraat 35 4871EP Etten-Leur

Pays-Bas