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: 0)22450227
------------------------	-----------

Type do	e source l	umineuse:
---------	------------	-----------

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse	G4		
(ou d'autre interface électrique)			
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:	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	2	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 cône étroit (90°)	200 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	2 700
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	2,0	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 ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	82

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	37	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	15	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	15	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,467
			matiques (x et y)	0,409
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	4	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,93		

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



SPL Spectrum Test Report

Sample : Date : 2019-11-06 11:37:55

Specification: 022450227 Sam. Status:

Sample No. : 022450227 01 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Schiefer

Assessor : damin

Test Condition

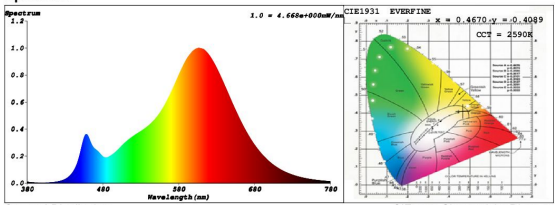
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 48618 (74%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 89 ms

Sensitivity: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4670 y = 0.4089 / u' = 0.2679 v' = 0.5278 (duv=-1.15e-03)

CCT= 2590K Prcp WL: Ld=585.2nm Purity=62.9%

Peak WL: Lp=606nm FWHM: =105.9nm Ratio:R=26.2% G=71.4% B=2.4%

Render Index: Ra = 81.4

R1 =81 R2 =94 R3 =90 R4 =78 R5 =82 R6 =95 R7 =78

R8 =53 R9 =4 R10=88 R11=77 R12=80 R13=85 R14=95 R15=72

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 202.83 lm Eff.: 110.45 lm/W Fe = 631.38 mW

Electrical parameters

V = 12.02 V I = 0.2412 A P = 1.836 W PF = 0.6333

Schiefer Professional Lighting

www.spl-lighting.com

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



Numéro d'enregistrement EPREL: 831057 https://eprel.ec.europa.eu/qr/831057

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