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 o	du modèle:	022453527
-------------	------------	-----------

Type	de	source	lumineuse:
IYPE	uc	30uice	iuiiiiieuse.

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	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 (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	140 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	1,5	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	80	

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	37	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	10	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	10	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-	0,448
			matiques (x et y)	0,410
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		0	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 : 2018-03-20 11:02:21

Specification: 022453527 Sam. Status:

Sample No. : 022453527 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Ralf
Assessor : damin

Test Condition

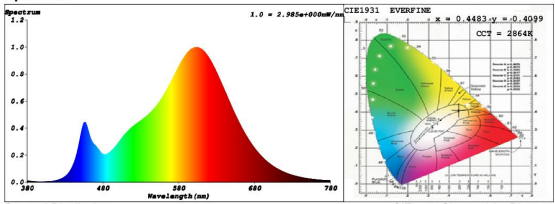
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 50411 (77%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 142 ms

Sensitivity: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4483 y = 0.4099 / u' = 0.2554 v' = 0.5254 (duv=8.69e-04)

CCT= 2864K Prcp WL: Ld=583.1nm Purity=57.6%

Peak WL: Lp=604nm FWHM: =115.2nm Ratio:R=23.6% G=73.8% B=2.6%

Render Index: Ra = 81.0

R1 =80 R2 =92 R3 =94 R4 =78 R5 =80 R6 =91 R7 =80

R8 = 54 R9 = -0 R10 = 82 R11 = 77 R12 = 72 R13 = 83 R14 = 97 R15 = 71

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 140.07 lm Eff.: 0.00 lm/W Fe = 420.21 mW

Electrical parameters

V = 12.14 V I = 0 A P = 0 W PF = 0

Schiefer Professional Lighting

www.professional-lighting.eu

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/04/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 614887 https://eprel.ec.europa.eu/qr/614887

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