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 au tournisseur ou marque commerciale. SP	'L

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

Référence du modèle: L022327027

_			
Tyne	dρ	SOURCE	lumineuse:
IVDC	uc	JULICE	iuiiiiicusc.

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse	G9		
(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:	Non
Paramètros du produit			

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	3	Classe d'efficacité énergétique	G
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°)	260 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	3,3	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 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	60	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente
extérieures en	Largeur	13		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	13	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
,	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,465 0,419
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	-2	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEI	et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,75	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	5
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	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9

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



SPL Spectrum Test Report

Sample : Date : 2021-08-11 15:31:32

Specification: L022327027 Sam. Status:

Sample No. : 1 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : DE Lighting Test by : Renee
Assessor : damin

Test Condition

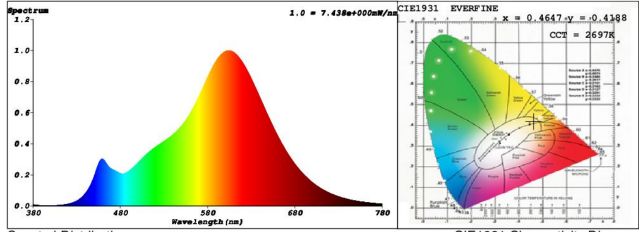
Temprature : 25.3Deg RH : 65.0%

WL Range : 380nm-780nm IP : 49351 (75%)

Test Mode : Fast Test T : 62 ms

Sensitivity: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4647 y = 0.4188 / u' = 0.2619 v' = 0.5312 (duv=2.60e-03)

CCT= 2697K Prcp WL: Ld=583.4nm Purity=65.2%

Peak WL: Lp=604nm FWHM: =108.7nm Ratio:R=24.8% G=72.7% B=2.4%

Render Index: Ra = 80.7

R1 = 79 R2 = 92 R3 = 92 R4 = 77 R5 = 80 R6 = 93 R7 = 79

R8 = 53 R9 = -2 R10 = 84 R11 = 77 R12 = 76 R13 = 82 R14 = 96 R15 = 70

LEVEL:OUT WHITE:ANSI 2700K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 334.48 lm Eff.: 171.37 lm/W Fe = 1.0125 W

Electrical parameters

V = 229.8 V I = 0.01163 A P = 1.952 W PF = 0.7303

Schiefer Professional Lighting

www.spl-lighting.com

Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/06/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 755413 https://eprel.ec.europa.eu/qr/755413

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