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	

Référence du modèle:	L022120827-1
----------------------	--------------

Type	de	source	lumineuse:
------	----	--------	------------

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	G 9		
(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), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	4	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°)	280 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	3,5	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	50	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente
extérieures en	Largeur	17		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	17	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
,	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
Valente			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,456 0,406
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		6	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEC	et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
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 pap LM)	oillotement (Pst	0,2	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

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



SPL Spectrum Test Report

Sample : Date : 2019-11-06 11:27:35

Specification: L022120827-1 Sam. Status:

Sample No. : Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Schiefer

Assessor : damin

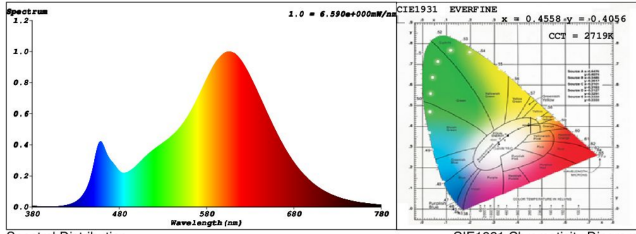
Test Condition

Temprature : 25.3Deg RH : 65.0%

Test Mode : Fast Test T : 64 ms

Sensitivity : High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4558 y = 0.4056 / u' = 0.2621 v' = 0.5248 (duv=-1.53e-03)

CCT= 2719K Prcp WL: Ld=584.6nm Purity=58.5%

Peak WL: Lp=606nm FWHM: =110.9nm Ratio:R=25.1% G=72.2% B=2.7%

Render Index: Ra = 81.9

R1 =82 R2 =94 R3 =91 R4 =78 R5 =82 R6 =94 R7 =78

R8 =55 R9 =6 R10=88 R11=77 R12=78 R13=85 R14=96 R15=73

LEVEL:OUT WHITE:ANSI 2700K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 296.88 lm Eff.: 82.47 lm/W Fe = 924.87 mW

Electrical parameters

V = 120.0 V I = 0.03288 A P = 3.600 W PF = 0.9123

Schiefer Professional Lighting

www.spl-lighting.com

Modèle mis sur le marché de l'Union du 19/08/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 881853 https://eprel.ec.europa.eu/qr/881853

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