

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: L276039930

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	E27		
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:	Non

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	4	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	320 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	3 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	4,0	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	82

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	115	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	60		
	Profondeur	60		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,449 0,412
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		7	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93		

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

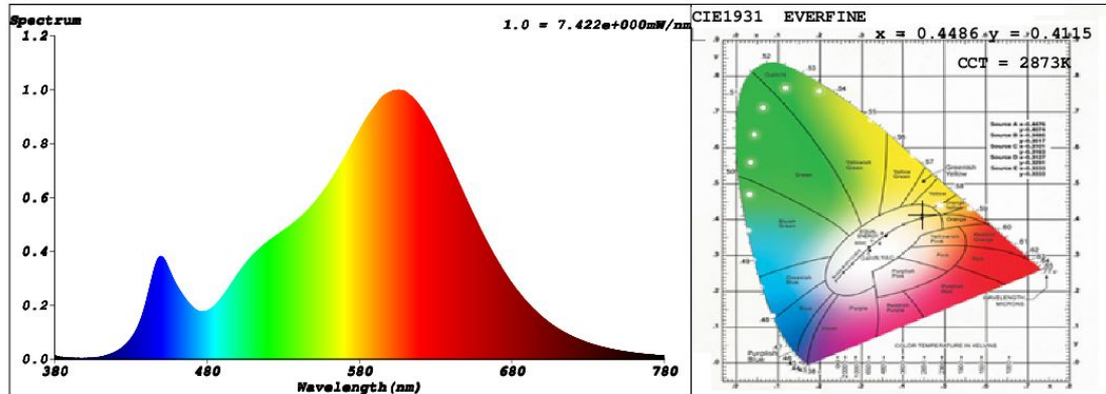
SPL Spectrum Test Report

Sample	:	Date	: 2018-10-08 11:19:08
Specification	: L276039930	Sam. Status	:
Sample No.	: L276039930 1	Instrument	: HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer	: SPL	Test by	:
		Assessor	: damin

Test Condition

Temperature	: 25.3Deg	RH	: 65.0%
WL Range	: 380nm-780nm	IP	: 49263 (75%)
Test Mode	: Fast Test	T	: 56 ms
		Sensitivity	: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4486$ $y = 0.4115$ / $u' = 0.2548$ $v' = 0.5260$ ($duv=1.46e-03$)

CCT= 2873K Prcp WL: Ld=582.9nm Purity=58.2%

Peak WL: Lp=606nm FWHM: =122.6nm Ratio:R=23.7% G=73.9% B=2.4%

Render Index: Ra = 82.7

R1 =81 R2 =91 R3 =97 R4 =81 R5 =81 R6 =90 R7 =83

R8 =58 R9 =7 R10=80 R11=81 R12=75 R13=83 R14=99 R15=73

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 353.57 lm Eff. : 73.45 lm/W Fe = 1.0750 W

Electrical parameters

V = 60.02 V I = 0.1575 A P = 4.814 W PF = 0.5093

Schiefer Professional Lighting

www.professional-lighting.eu

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021 au 05/07/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 831396

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/831396>

Fournisseur: Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Importateur)

Site web: www.schiefer.nl

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