

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: L226034005

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)	Ba22d		
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 variateurs spécifiques

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	F
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°)	400 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	2 500
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	80

			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	105	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)	0,470 0,419
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	6		Facteur de survie	0,96
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96			
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos ϕ_1)	0,90		Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	- ^{b)}		Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,1		Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,3

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

Spectrum Test Report



Product : L226034005
Sample No. :
Manufacturer :

Date : 2020-06-12
Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)
Operator :

Test Condition

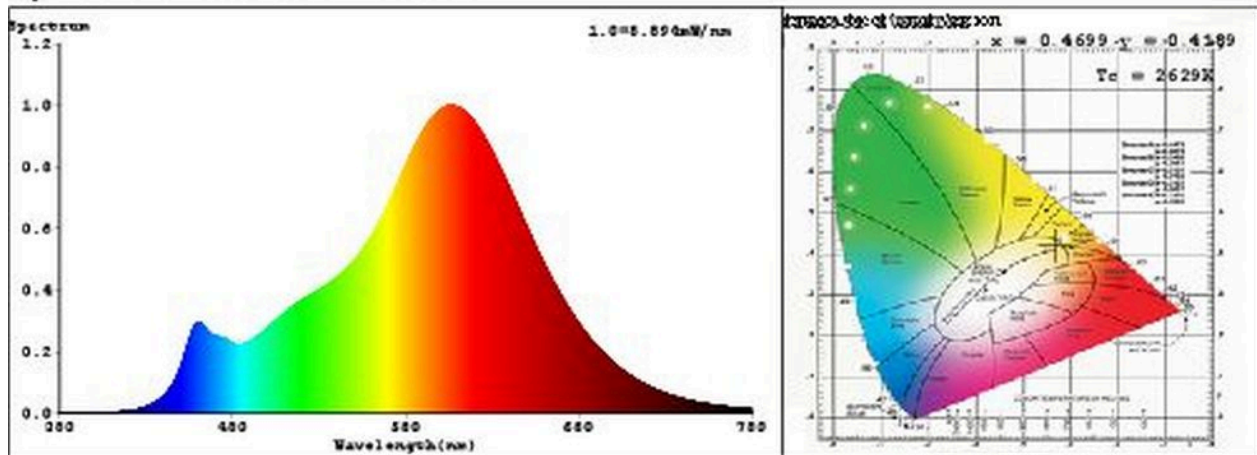
Temperature : 27.7Deg
Scan Range : 380nm-780nm

RH : 54%
IP : 50643 (77%)
T : 146 ms

Test Type : Fast Test

Delicacy : High

Spectroradiometric Parameters



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4699$ $y=0.4189$ $u'=0.2652$ $v'=0.5320$ ($duv=2.24e-03$)

CCT: $T_c=2629K$ Prcp Wavel: $\lambda_p=583.9nm$ Purity=66.8%

Peak Wavel: $\lambda_p=607nm$ HalfWidth: $\Delta\lambda_p=108.4nm$ Ratio: R=27.7% G=70.0% B=2.3%

Render Index: $R_a=82.1$

R1 =82 R2 =94 R3 =91 R4 =79 R5 =82 R6 =95 R7 =79

R8 =55 R9 =6 R10=88 R11=79 R12=80 R13=85 R14=95 R15=72

Photo Parameters:

Flux = 393.1 lm Eff.: 100.14 lm/W $F_e = 1.214W$

$F_{mol}(umol/s): 5.992e-001$ Fluorescence and blue light ratio: 12.50 Fluorescent efficiency: 25.14

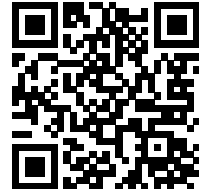
Electrical parameters:

V = 230.5 V I = 0.01940 A P = 3.926 W PF = 0.8778

EVERFINE

杭州市滨江区滨康路680号 <http://www.everfine.cn>

Model placed on the Union market from 31/05/2021



EPREL registration number: 765735

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/765735>

Supplier: Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Importer)

Website: www.schiefer.nl

Customer care service:

Name: Schiefer Lighting

Website: www.schiefer.nl

Email: info@schiefer.nl

Phone: +31765037717

Address:

Potterbakkerstraat 35

4871EP Etten-Leur

Pays-Bas