

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: L278011727

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	E27		
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	10	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°)	515 sur Cône large (120°)	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	10,0	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	117	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	80		
	Profondeur	80		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,468 0,424
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	250		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	110
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	14		Facteur de survie	0,70
Facteur de conservation du flux lumineux	0,70			
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos ϕ 1)	0,50		Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	5
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)	0,7		Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,9

a)¹⁾ : sans objet;

b)¹⁾ : sans objet;



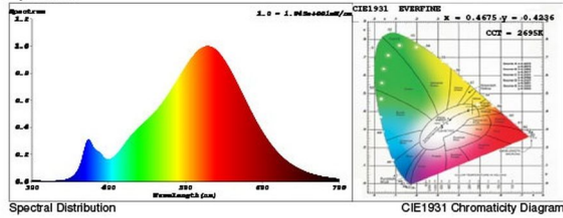
SPL Spectrum Test Report

Sample : Date : 2017-12-13 09:32:30
Specification : Sam. Status :
Sample No. : L278011727-2 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer : Test by :
Assessor : damin

Test Condition

Temperature : 25.3Deg RH : 65.0%
WL Range : 380nm-780nm IP : 50548 (77%)
Test Mode : Fast Test T : 22 ms
Sensitivity : High

Spectrum



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinates: $x = 0.4675$ $y = 0.4236$ / $u' = 0.2616$ $v' = 0.5333$ ($duv = 4.09e-03$)
CCT= 2695K Prop WL: $L_d = 583.0nm$ Purity=67.5%
Peak WL: $L_p = 610nm$ FWHM: =128.8nm Ratio:R=24.9% G=73.0% B=2.1%

Render Index: Ra = 83.0

R1=81 R2=90 R3=98 R4=80 R5=80 R6=88 R7=85
R8=61 R9=14 R10=78 R11=78 R12=68 R13=83 R14=99 R15=74
LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 870.95 lm Eff. : 89.39 lm/W $\Phi_e = 2.7288$ W

Electrical parameters

V = 220.0 V I = 0.08241 A P = 9.744 W PF = 0.5374

Schleifer Professional Lighting
www.professional-lighting.eu

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 831462

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/831462>

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