Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

l	Nom du fournisseur ou marque commerciale. SPL	
I		

Reference du modele. Lozzasoza	Référence	du modèle:	L022453027
--------------------------------	-----------	------------	------------

Type	de	source	lumineuse:
iypc	uc	Jource	iuiiiiiieuse.

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse	G4		
(ou d'autre interface électrique)			
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:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques
David Maria da una data			

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	1	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	100 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	1,0	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 ar- rondie à la deuxième décimale	_	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	82

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	34	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	11	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	11	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,461
			matiques (x et y)	0,407
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		8	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,93		

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



SPL Spectrum Test Report

Sample : Date : 2020-02-24 16:05:46

Specification: L022453027 Sam. Status:

Sample No. : L022453027 01 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Schiefer

Assessor : damin

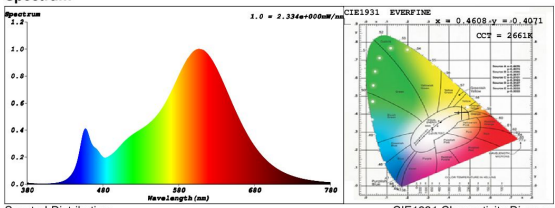
Test ConditionTemprature : 25.3Deg RH : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 52256 (80%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 197 ms

Sensitivity : High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4608 y = 0.4071 / u' = 0.2647 v' = 0.5262 (duv=-1.35e-03)

CCT= 2661K Prcp WL: Ld=584.8nm Purity=60.5%

Peak WL: Lp=607nm FWHM: =108.2nm Ratio:R=25.7% G=71.7% B=2.6%

Render Index: Ra = 82.5

R1 =82 R2 =95 R3 =91 R4 =79 R5 =83 R6 =95 R7 =79

R8 = 56 R9 = 8 R10 = 89 R11 = 79 R12 = 79 R13 = 86 R14 = 96 R15 = 74

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 103.23 lm Eff.: 127.84 lm/W Fe = 320.70 mW

Electrical parameters

V = 12.00 V I = 0.06730 A P = 0.8075 W PF = 1.000

Schiefer Professional Lighting

www.spl-lighting.com

Modèle mis sur le marché de l'Union du 26/04/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 728290 https://eprel.ec.europa.eu/qr/728290

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