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. SPOTLIGHT

Adresse d	u 1	ournisseur:	Dimitris Papa	dopou	los, Roc	lopol	leos 30, 16777	7 Athens, EL
-----------	-----	-------------	---------------	-------	----------	-------	----------------	--------------

Référence du modèle: 5151

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse	SMD5050		
(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:	Non
	Danama ktua a da		

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	8	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°)	465 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	7,2	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,05		
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		

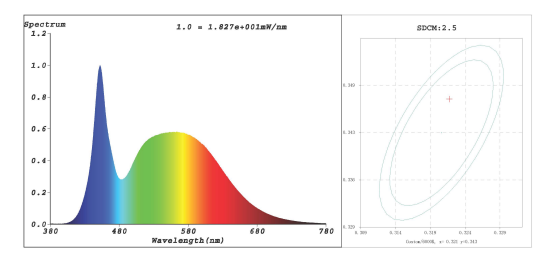
			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	2	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	5 000	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	10	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	28		
			Coordonnées chro-	0,363		
			matiques (x et y)	0,348		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs			Facteur de survie	1,00		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,98				

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

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



Spectrum Test Report



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:x=0.3188 y=0.3465/u'=0.1956 v'=0.3188 CCT=6103K(Duv=0.0078) Dominant WL:Ld =504.0nm Purity=3.5%Peak WL:Lp=452.1nm FWHM=25.9nm

Render Index:Ra=80.9

R8 = 65 R9 = 0 R10 = 66 R11 = 78 R12 = 57 R13 = 80 R14 = 96 R15 = 71

Photometric & Radiometric Parameters

Flux=801.8 lm Fe=2.131 W Eff.:81.82 lm/w

 $V=229.1\ V$ $I=0.0457\ A$ $P=9.8\ W$ PF=0.936

Status: Integral T = 345 ms Ip = 53812 (82%)

Test Mode: Fast Test; Sensitivity = High; Tecool: ON

Model:LIGHT
Test By:DAMIN
Temperature:25.3Deg
Manufacturer:EVERFINE
Assessor:damin

Number:N-00004
Date:
Humidity:65.0%
Remarks:---

Model placed on the Union market from 01/01/2018



EPREL registration number: 1427012 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

27012

Supplier: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ (Importer) **Website:** WWW.SPOTLIGHT.GR

Customer care service:

Name: Dimitris Papadopoulos Website: www.spotlight.gr

Email: papadopoulos@spotlight.gr Phone: +302109618793

Address:

Rodopoleos 30 16777 Athens

Grèce