Fiche d'information sur le produit

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

énergétique des sources lumineuses					
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Sencys					
Adresse du fournisseur: Maxeda DIY, PO Box 22954, 1100 DL Amsterdam , NL					
Référence du modèle: 10081183					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	Т8				
(ou d'autre interface électrique)					
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:	Non		
	Paramètres du	produit	1		
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	9	Classe d'efficacité énergétique	E		
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un	990 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale,	4 000		
cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)		arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées			
cône large (120º) ou dans un	9,0	arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré-	0,00		

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	29	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	29	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	614	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	71		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,384 0,385		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		1	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,95				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6		
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9		

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

LED Test Report

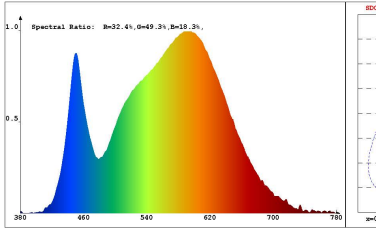
Product Mark

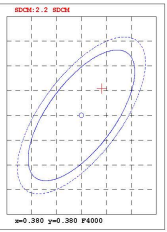
Product Type :JKT8GS-0.6M-9W-G Temperature :25'C Operator :

Remark:

Manufacturer : Humidity :65%

Test Date :2021-10-23 10:41:21





Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.3841 y=0.3854 u=0.2241 v=0.3373

duv=0.0029

CCT: 3966K Dominant Wave.:577.7nm Purity:30.9%

Flux RGB Ratio:R=18.0%,G=79.8%,B=2.2% Peak Wave:594.0nm Half Width:147.9nm

Rendering Index:Ra= 81.7

R2 =88 R3 =95 R1 = 79R4 = 81R5 =80 R6 =84 R7 =86 R8 =62 R9 =1 R10=71 R11=79 R12=63 R13=81 R14=97 R15=72

Photo Parameters

Effi.:110.6lm/W Flux:954.14lm Radiant:3095.1mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.117 Effi Level: A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Current:I=0.0630A Voltage:U=229.700V Power:P=8.63W Power Factor:PF=0.590

Instrument state

Integral Time: 1000.000ms VPeak: 7430 Instrument:Hopoo HP8000S

VDark: 1388 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201410720

Hopoo Optoelectronics Technology CO.,LTD www.hopoo.net

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/12/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 1020139 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

20139

Fournisseur: Maxeda DIY Group B.V. (Fabricant) Site web: https://www.maxedadiygro

up.com/

Service après-vente:

Nom: Maxeda DIY Site web:

Courriel: raymond.geelen@diymaxeda.com Téléphone: +3223333651

Adresse:

PO Box 22954, 1100 DL Amsterdam

Pays-Bas