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. Northern						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	glass					
(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:	Oui	Utilisation avec un variateur:	Oui			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en	6	Classe d'efficacité	F			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le						
plus proche						
Flux lumineux utile (фuse), avec	527 sur Cône	Température de	2 999			
indication qu'il se réfère au flux	large (120)°	couleur proximale,				
dans une sphère (360º), dans un		arrondie à la cen-				
cône large (120º) ou dans un		taine de K la plus				
cône étroit (90º)		proche, ou la plage				
		de températures de				
		couleur proximales				
		qui peuvent être ré- glées				
Puissance en mode	5,8	Puissance en mode	0,10			
«marche» (P _{on}), exprimée en W	٥,٥	veille (P _{sb}), exprimée	0,10			
The state of the s		en W et arrondie à la				
		deuxième décimale				
Puissance en mode veille (P _{net}),	-	Indice de rendu	85			
pour SLC, exprimée en W et ar-		des couleurs, arron-				
rondie à la deuxième décimale		di à l'entier le plus				
		proche, ou la plage				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	8	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	47	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni	Profondeur	51	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)						
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,439 0,413		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumineuse de crête (cd)		527	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	180		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	85	Facteur de survie	0,88		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,92				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,80	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6		
mineuse LED source lumineu sans ballast inte sance en watts		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	-		

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;

HP8000 LED光电色测试报告

Product Mark

Product Type:高压灯板原样

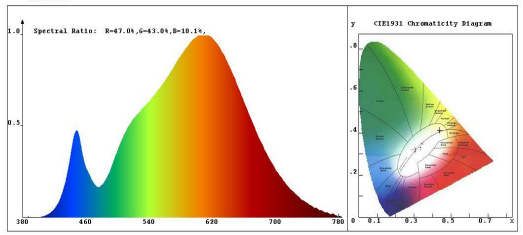
Temperature :26'C

Operator :01

Manufacturer : Humidity :65%

Test Date :2021-09-02 08:35:43

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4392 y=0.4136 u=0.2479 v=0.3503 duv=0.0034

CCT: 3040K Dominant Wave.:581.5nm Purity:56.0%

Rendering Index:Ra= 85.3

R1 =84 R2 =89 R3 =95 R4 =87 R5 =85 R6 =87 R7 =87 R8 =69

R9 =29 R10=76 R11=87 R12=70 R13=84 R14=97 R15=78

Photo Parameters

Efficiency:0.136 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 95.614ms VPeak: 13096

VDark: 1301 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

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

Model placed on the Union market from 29/08/2022



EPREL registration number: 1292430 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

92430

Supplier: Northern.no AS (Manufacturer) Website: www.northern.no

Customer care service:

Name: Northern Website: https://northern.no/no/

Email: post@northern.no Phone: +47 40 00 70 37

Address:

Bygdøy alle 68 0265 OSLO Norvège