

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. McShine

Adresse du fournisseur: Vertrieb, Schmalbachstrasse 16, 38112 Braunschweig, DE

Référence du modèle: 1453560

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	andere		
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

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	5	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°)	450 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	4 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	4,9	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	80

			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	88	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	88		
	Profondeur	28		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,381 0,375
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		6	Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux		-		

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

LED Test Report

Product Mark

Product Type :438-4000k-1

Manufacturer :admin

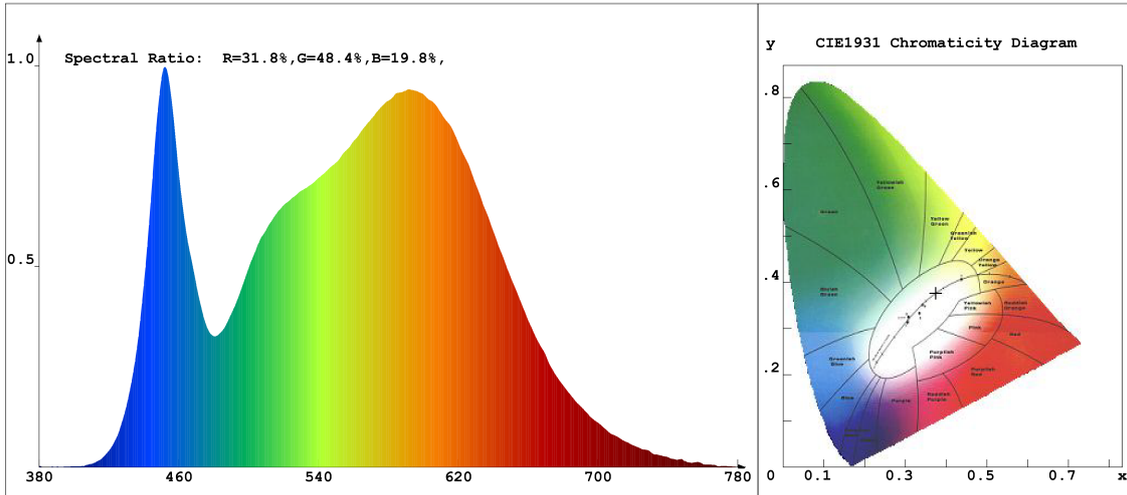
Temperature :admin'C

Humidity :65%

Operator :admin

Test Date :2024-04-24 09:29:18

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.3748 y=0.3764 u=0.2216 v=0.3337 duv=0.0015

CCT: 4154K Dominant Wave.:577.6nm Purity:25.4%

Flux RGB Ratio:R=17.8%,G=79.5%,B=2.6% Peak Wave:451.5nm Half Width:27.0nm

Rendering Index:Ra= 84.0

R1 =82 R2 =90 R3 =96 R4 =83 R5 =83 R6 =87 R7 =86 R8 =65
 R9 =10 R10=77 R11=82 R12=64 R13=84 R14=98 R15=76

Photo Parameters

Flux:516.55lm Effi.:107.8lm/W Radiant:1563.6mW Iv:0.0mcd
 Efficiency:0.106 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=231.400V Current:I=0.0340A
 Power:P=4.79W Power Factor:PF=0.608

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 233.701ms VPeak: 14980
 VDark: 1241 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201707330

Modèle mis sur le marché de l'Union du 07/06/2024.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2000971

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2000971>

Fournisseur: ETT Distribution GmbH (Importateur)

Site web: <https://www.ett-online.de>

Service après-vente:

Nom: Vertrieb

Site web: www.ett-online.de

Courriel: service@ett-online.de

Téléphone: 0531-581100

Adresse:

Schmalbachstrasse 16
38112 Braunschweig
Allemagne