

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. Seecode

Adresse du fournisseur: Mobiset GmbH, Rösrather Str. 333, 51107 Köln, DE

Référence du modèle: 20426 Hollywood Kosmetikspiegel

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	5521 DC		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
Source lumineuse réglable en couleur:	Oui	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Oui		
Protection anti-éblouissement:	Oui	Utilisation avec un variateur:	Oui

Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
-----------	--------	-----------	--------

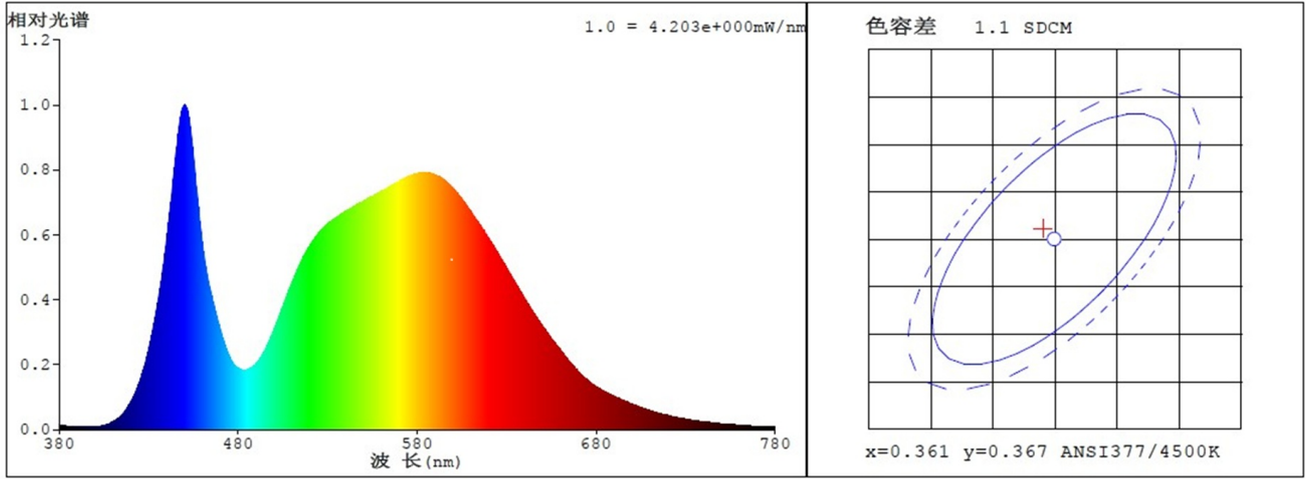
Paramètres généraux du produit:

Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	12	Classe d'efficacité énergétique	G
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°)	196 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	6500...7000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	11,9	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	0,00	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	1...93

			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	460	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	430		
	Profondeur	120		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,360 0,368
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	624		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	0		Facteur de survie	0,80
Facteur de conservation du flux lumineux	0,80			

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;



CIE颜色参数

色品坐标: $x = 0.3604$ $y = 0.3681$ / $u' = 0.2153$ $v' = 0.4947$ ($duv=2.34e-03$)

相关色温:CCT=4539K 主波长: $\lambda_d=575.0nm$ 色纯度:Purity=18.6%

峰值波长: $\lambda_p=450nm$ 半峰带宽:FWHM=23.9nm 色比:R=15.7% G=81.1% B=3.3%

显色指数: Ra = 76.0 TM30:Rf=78 Rg=94

Modèle mis sur le marché de l'Union du 17/07/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2350077

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2350077>

Fournisseur: Mobiset GmbH (Importateur)

Site web: www.mobiset.de

Service après-vente:

Nom: Mobiset GmbH

Site web:

Courriel: info@mobiset.de

Téléphone: +49221989520

Adresse:

Rösrather Str. 333

51107 Köln

Allemagne