

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. tectake

Adresse du fournisseur: Qualitätssicherung, Tauberweg 41, 97999 Igersheim Igersheim, DE

Référence du modèle: 405197-405198

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)	fest verbaut		
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:	Oui

Paramètres du produit

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

Paramètres généraux du produit:

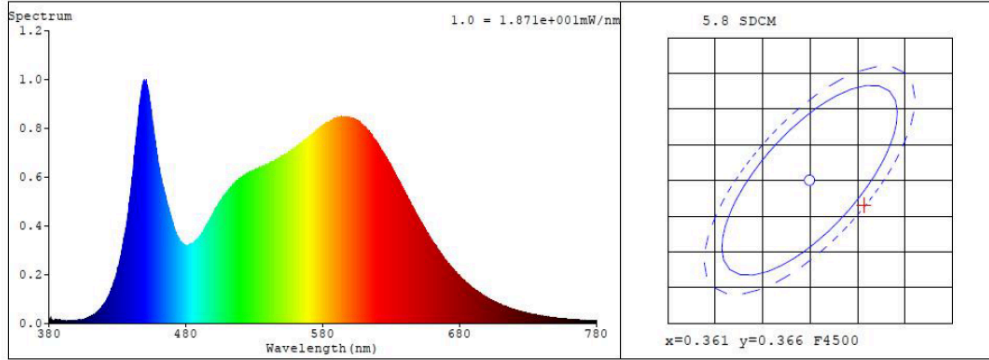
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	9	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	927 sur Sphère (360°)	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	9,0	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	86

			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	280	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	12		
	Profondeur	5		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,361 0,366
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	21		Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux	0,95			

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

Spectrum Test Report



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.3668$ $y = 0.3623$ / $u' = 0.2218$ $v' = 0.4930$ ($duv = -2.67e-03$)

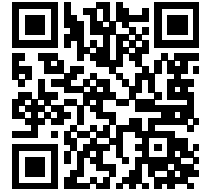
CCT= 4297K Prcp WL: $L_d = 579.8\text{nm}$ Purity=18.8%

Peak WL: $L_p = 450\text{nm}$ FWHM: $\approx 27.3\text{nm}$ Ratio: R=18.1% G=77.7% B=4.2%

Render Index: $R_a = 86.2$

R1 =86	R2 =92	R3 =95	R4 =86	R5 =86	R6 =88	R7 =87	
R8 =70	R9 =21	R10=80	R11=85	R12=70	R13=87	R14=98	R15=80

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2073428

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2073428>

Fournisseur: TecTake GmbH (Importateur)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Qualitätssicherung

Site web: www.tectake.de

Courriel: Abt_Qualitaetssicherung@tectake.de

Téléphone: +49 7931 99192-276

Adresse:

Tauberweg 41
97999 Igersheim
Allemagne