

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. GLOBO Handels GmbH

Adresse du fournisseur: GLOBO Handels GmbH, Gewerbestraße 3, 9184 St. Peter, AT

Référence du modèle: 16024TW

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)	LED		
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	6	Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux utile (fuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	740 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	4 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	5,5	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50
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	81

			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 Largeur	150 150	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Profondeur	325		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-	
		Coordonnées chromatiques (x et y)	0,366 0,369	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	3	Facteur de survie	0,90	
Facteur de conservation du flux lumineux	0,95			

a) : sans objet;

b) : sans objet;

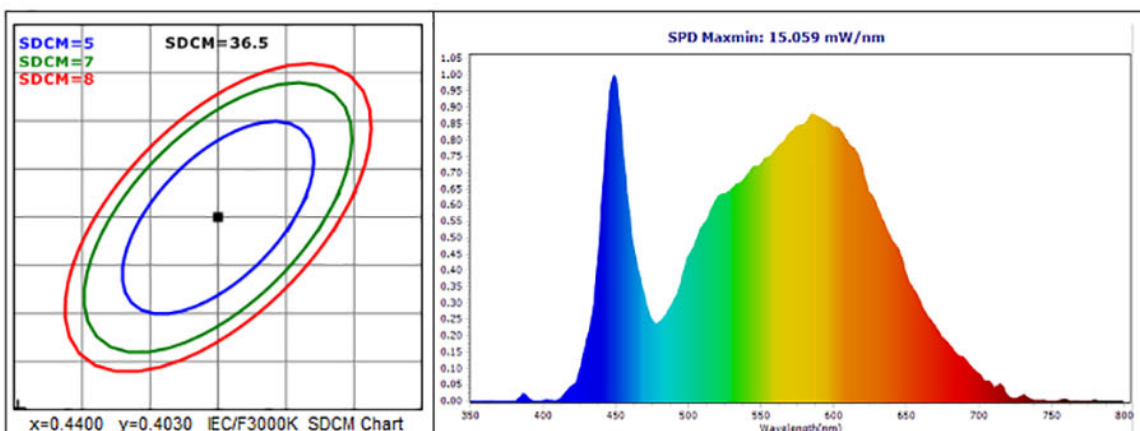
Spectral test report for lamp

Product type : 16024T-4000K Light source
 Product No. :
 Manufacturer : TAVIC

Test time : 2024/7/29 10:30:59
 Test equipment : SPEC-3000A Spectrometer
 Operator : 林溢

CIE Color Parameter

Chromaticity coordinates: x=0.3711 y=0.3762 u=0.2192 v=0.3333 u'=0.2192 v'=0.5000
 Color temperature: 4260 K (duv=+0.00262) Color difference: SDCM(IEC/F3000)=36.5 Main Wl: λ_d =485.2 nm Purity: 0.191
 Peak wavelength: λ_p =449.0 FWHM: $\Delta\lambda_p$ =23.4 nm Color ratio: R=0.184 G=0.783 B=0.033
 Color rendering index: Ra=80.43 Color Fidelity: Rf=82.62 Color Gamut: Rg=94.12 GAI=88.63
 R1=77.9 R2=86.2 R3=93.1 R4=80.0 R5=78.4 R6=81.1 R7=85.5 R8=61.4
 R9=-4.9 R10=67.7 R11=78.6 R12=58.4 R13=80.5 R14=96.3 R15=71.1



Optical Parameter

Luminous flux: 770.4 lm Luminous efficiency: 121.32 lm/w Radiant flux: 2.272 W
 Energy efficiency index (EEI): 121.323 Energy efficiency class: E (EU 2019/2015) (EU 874)
 MOVE=747.202 MES1=661.102

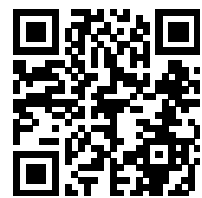
Electrical Parameter

Voltage(V): 230.29 Current(A): 0.0350 Watt(W): 6.350 Power factor: 0.7878

Test Information

Temperature : Deg C	Humidity :
Test range : 350-800nm : 1nm	Peak AD. : 46603 (71.1%)
Preheat time : 0(min)	Integral time. : 2635.05 (ms)

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/08/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2120525

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/21
20525](https://eprel.ec.europa.eu/qr/2120525)

Fournisseur: Globo Handels GmbH (Importateur)

Site web:

Service après-vente:

Site web:

Nom: GLOBO Handels GmbH

Téléphone: +43425332050

Courriel: office@globo-lighting.com

Adresse:

Gewerbestraße 3
9184 St. Peter
Autriche