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: 48468-42

_			
Tyne	dρ	SOURCE	lumineuse:
IVE	uc	JUGICC	iuiiiiicusc.

Protection anti-ebiouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec up	Oui
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
(ou d'autre interface électrique)			
Type de culot de la source lumi- neuse	LED		
sée:	LED	gée:	INDLS
Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS

Paramètres du produit

		1		
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Paramètres généraux du produit:				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	42	Classe d'efficacité énergétique	Е	
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	5 100 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 ou 4 000 ou 6 500	
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	42,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,30	
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale) <u>-</u>	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	84	

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	960	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	196	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,461
			matiques (x et y)	0,415
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	14	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96		

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;

INVENTFINE®创惠

www.inventfine.cn Tel: 86-571-88091262

Fax: 86-571-88262100

1862LED-X-15W2724-CI45031R90-YML600 **Lightsource Test Report**

Product Infomation

Product Type: 48468-42 Product Number: 8

Product Spec: 2700K 100%亮度

Half Bandwidth: 119.8nm

TM30: Rf= 86, Rg= 94

Color Purity: 0.631

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: x=0.4613 y=0.4152 u(u')=0.2614 v=0.3529 v'=0.5293CCT: Tc=2716K (duv=0.00157)

Peak Wavelength: 606.0nm Dominant Wavelength: 583.6nm

CRI: Ra= 84.0

Q1 = 79

Q9 = 94

R1 =82 R2 = 92R3 = 96R9 = 14R10=83 R11=83 Color Quality Scale: Qa= 84.5, Qf= 87.0, Qp= 84.5, Qg= 89.0

Q2 = 93Q10=93 Q3 =88 Q11=90 Q4 = 84Q12=87

R4 = 83

R12=77

Q5 =85 Q13=85

R5 =83

R13=85

R14=98 Q6 = 86

R6 = 93

Q14=74

Color Ratio: R=0.251 G=0.726 B=0.023

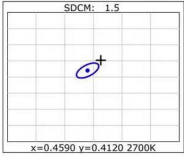
R15=74 Q7 = 86Q15=76

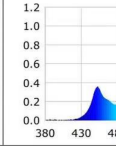
R7 =82

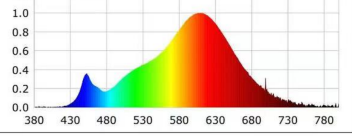
Q8 = 89

Radiant Power: 7.060 W

R8 = 60







Photometric Parameters

Luminous Flux: 2274.24 lm

EEI: 0.25 **Electric Parameters**

Voltage: 231.30V Power Factor: 0.9460

Test Infomation

Scan Range: 380~800:1nm Stabilization Time: 0 Sec Max of Signal: 43320 (4765)

Efficiency: 54.26 lm/W

Energy Efficiency Class: B (EU 874-2012)

Current: 0.1910A Frequency: 49.99Hz Power: 41.91W

Photometric Method: sphere-spectroradiometer Photometric Condition: Sphere diameter: 1.75m, 4∏ CCD Integration Time: 1861.30 ms

Condition: Tx:34.0'C, Ti:29.7'C, R.H.:60%

Test Lab:

Operator:

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus) Test Time: 2024-09-03 14:07:31

Inspector:

Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/09/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2138346 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

38346

Fournisseur: Globo Handels GmbH (Fabricant) Site web:

Service après-vente:

Nom: GLOBO Handels GmbH Site web:

Courriel: office@globo-lighting.com Téléphone: +43425332050

Adresse:

Gewerbestraße 3 9184 St. Peter

Autriche