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.	Bioledex
•	

Adresse du fournisseur: DEL-KO GmbH, Werner-von-Siemens Str. 6, 86159 Augsburg

Référence du modèle: \$16-0711-068

_			
Tyna	dΔ	SOURCE	lumineuse:
IVDC	uc	JULICE	iuiiiiieuse.

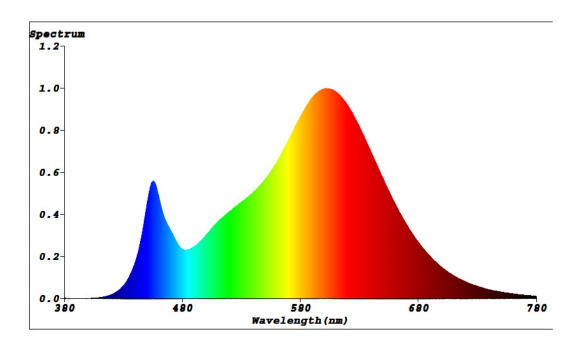
Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	DLS
sée:		gée:	
Type de culot de la source lumi-	GU5,3		
neuse			
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse	Non
		connectée (SLC):	
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-
couleur:			
Source lumineuse à luminance	Non		
élevée:			
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	Non
		variateur:	
Donomòtros du munduit			

Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
F	Paramètres générau	x du produit:	
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	7	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	570 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	3 000
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	7,0	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 ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	50	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	50	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-	0,440
			matiques (x et y)	0,403
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	230	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'i des couleurs	ndice de rendu	28	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,70		

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 885882 https://eprel.ec.europa.eu/qr/885882

Fournisseur: DEL-KO GmbH (Fabricant) Site web:

Service après-vente:

Nom: DEL-KO GmbH Site web:

Courriel: info@del-ko.de Téléphone: 08212594548

Adresse:

Werner-von-Siemens Str. 6, 86159 Augsburg