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 co	commerciale.	Provance
---------------------------------	--------------	----------

Adresse du fournisseur:	All die guten Dinge Gmb	H, Mecklenburger Straße 247	'. 23568 Lübeck. DE

Référence	dи	modèle:	11118
INCICI CITC	чч	modele.	TTTTO

Type	de	source	lumineuse:
iypc	uc	Jource	iuiiiiiieuse.

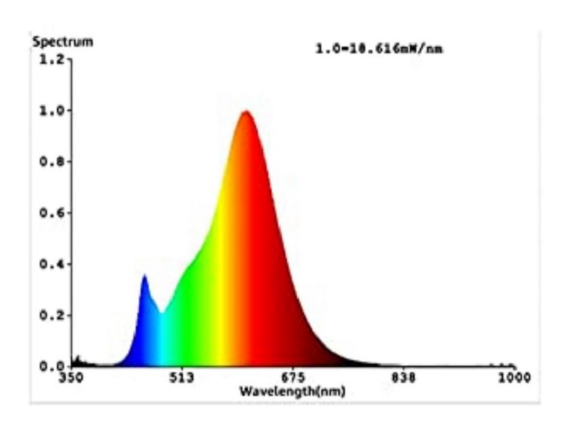
Technologie d'éclairage utilisée:	HL	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse	G4		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui
Deveni ktore do modelit			

Paramètres du produit

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	5	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	70 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	5,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,99
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	100

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	30	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	8	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	8	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de p	ouissance équi-	-	Si oui, puissance	-
valente ^{a)}			équivalente (W)	
			Coordonnées chro-	0,300
			matiques (x et y)	0,300

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



Model placed on the Union market from 02/08/2015



EPREL registration number: 1358494 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

58494

Supplier: All die guten Dinge GmbH (Importer) Website:

Customer care service:

Name: All die guten Dinge GmbH Website:

Email: mail@alldiegutendinge.com Phone: +4945187929950

Address:

Mecklenburger Straße 247

23568 Lübeck Allemagne