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. Deko-Light

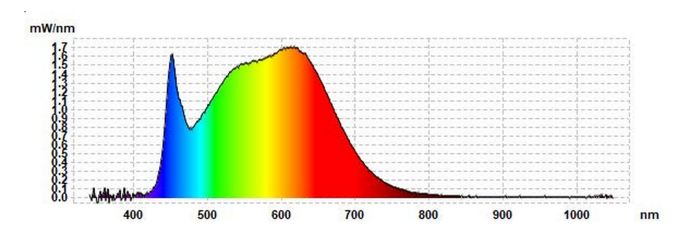
Adresse du fournisseur: Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH, Auf der

Hub 2, D-76307 Karlsbad, DE

1145 2, 5 7 65 67 National, 52					
Référence du modèle: 688027					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS		
Type de culot de la source lumineuse	other electrical				
(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:	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	1	Classe d'efficacité énergétique	G		
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)	111 sur Cône étroit (90)°	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	1,0	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	90		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	42	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	31	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	31	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,382		
			matiques (x et y)	0,380		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	810	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	20		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	61	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,70				

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



Model placed on the Union market from 21/04/2021



EPREL registration number: 893401 https://eprel.ec.europa.eu/qr/893401

Supplier: Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH (Manufa Website: https://deko-light.com/

cturer)

Customer care service:

Name: Product Management, Deko-Light Elektronik Vertri Website: https://deko-light.com/

ebs GmbH

Email: pm@deko-light.com Phone: +4972489271724

Address:

Auf der Hub 2 D-76307 Karlsbad

Allemagne