## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Adresse du fournisseur: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE  Référence du modèle: B0B6CFPN82  Type de source lumineuse:  Technologie d'éclairage utilisée: gée: gée: NDLS g	Nom du fournisseur ou marque commerciale. GBLY						
Type de source lumineuse:  Technologie d'éclairage utilisée:  Technologie d'éclairage utilisée:  Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)  Secteur ou non secteur:  MLS Source lumineuse non secteur:  Source lumineuse réglable en couleur:  Source lumineuse à luminance élevée:  Protection anti-éblouissement:  Paramètres du produit  Paramètre  Paramètres du produit  Paramètre  Paramètres du produit:  Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche  Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans un cône large (120°) ou dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W der veille (Psh), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie en l Indice de rendu des couleurs, arron-							
Technologie d'éclairage utilisée:  Technologie d'éclairage utilisée:  Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)  Secteur ou non secteur:  MLS  Source lumineuse connectée (SLC):  Source lumineuse réglable en couleur:  Source lumineuse à luminance élevée:  Protection anti-éblouissement:  Paramètres du produit  Paramètre  Paramètres du produit  Paramètre  Valeur  Paramètre Valeur  Paramètre Valeur  Paramètres généraux du produit:  Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entire supérieur le plus proche  Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (350°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W  en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie en la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie and des couleurs, arron-	Adresse du fournisseur: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE						
Technologie d'éclairage utilisée:  Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)  Secteur ou non secteur:  MLS  Source lumineuse réglable en couleur:  Source lumineuse à luminance élevée:  Protection anti-éblouissement:  Non  Paramètres du produit  Paramètre  Valeur  Paramètre Valeur  Paramètres géficacité énergétique  Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche  Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)  Puissance en mode «Marche» (Pon), exprimée en W  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  LED  Non-dirigée ou dirigée:  NDLS  Source lumineuse connectée (SLC):  Convertée (SLC):  Paramètres du produit  Classe d'efficacité d'energétique  Classe d'efficacité d'energétique  Classe d'efficacité d'energétique  Classe d'efficacité d'energétique  1 arge (120)°  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  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	Référence du modèle: B0B6CFPN82						
sée:       gée:         Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)       led         Secteur ou non secteur:       MLS       Source lumineuse connectée (SLC):       Non         Source lumineuse réglable en couleur:       Non       Enveloppe:       -         Source lumineuse à luminance élevée:       Non       Utilisation avec un variateur:       Non         Paramètres du produit         Paramètres du produit         Paramètres généraux du produit:         Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche       4       Classe d'efficacité énergétique       G         Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (1209) ou dans un cône étroit (90°)       248 sur Cône large (120)*       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         Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W       4,0       Puissance en mode veille (Psh), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale         Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie al deuxième décimale       -       1	Type de source lumineuse:						
neuse (ou d'autre interface électrique)  Secteur ou non secteur:  MLS Source lumineuse connectée (SLC):  Source lumineuse réglable en couleur:  Source lumineuse à luminance élevée:  Protection anti-éblouissement:  Non  Paramètres du produit  Paramètre  Valeur  Paramètres du produit:  Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche  Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie au rondie au couleur, arrondie à la cerendu des couleurs, arron-		LED	_	NDLS			
Secteur ou non secteur:  MLS Source lumineuse connectée (SLC):  Source lumineuse réglable en couleur:  Source lumineuse à luminance élevée:  Protection anti-éblouissement:  Non Utilisation avec un variateur:  Paramètre 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 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)  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	neuse	led					
Source lumineuse réglable en couleur:  Source lumineuse à luminance élevée:  Protection anti-éblouissement:  Non  Paramètres du produit  Paramètre  Valeur  Paramètres généraux du produit:  Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche Iflux lumineux utile (фuse), avec indication qu'îl se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)  Puissance en mode  Waleur  Paramètres du produit:  Classe d'efficacité énergétique  Classe d'efficacité énergétique  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  Puissance en mode  Waleur  Paramètres généraux du produit:  Classe d'efficacité énergétique  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  Puissance en mode  Waleur  Paramètres généraux du produit:  Classe d'efficacité énergétique  Classe d'efficacité énergétique  A Classe d'efficacité énergétique  Culeur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode  Waleur  Paramètres généraux du produit:  Consommation d'énergie en de l'alore énergétique  A Classe d'efficacité énergétique  Enurolie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode  Waleur  Paramètres du produit:  A Classe d'efficacité énergétique  Enurolie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode  Waleur  Indice de rendu des couleurs, arron-	(ou d'autre interface électrique)						
Couleur:  Source lumineuse à luminance élevée:  Protection anti-éblouissement:  Non  Variateur:  Paramètres du produit  Paramètre  Valeur  Paramètres généraux du produit:  Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche  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)  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W en Wet arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie en W et a	Secteur ou non secteur:	MLS		Non			
élevée:         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         4         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 large (120º) ou dans un cône étroit (90º)         248 sur Cône large (120)°         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           Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale         4,0         Puissance en mode veille (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale         0,00           Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie and des couleurs, arron-         82		Non	Enveloppe:	-			
Paramètre du produit  Paramètre Valeur  Classe d'efficacité énergétique  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 large (120º) ou dans un cône étroit (90º)  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et ar-  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et ar-		Non					
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         4         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 idroit (90º)         248 sur Cône large (120)° arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées           Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W         4,0         Puissance en mode veille (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale         0,00           Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie en W et ar	Protection anti-éblouissement:	Non		Non			
Paramètres généraux du produit:  Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche  Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°, dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W emarche» (Pon), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie and deuxième décimale  Classe d'efficacité énergétique  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  Puissance en mode veille (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	Paramètres du produit						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche  Flux lumineux utille (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W et arrondie è la deuxième de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie en W et ar	Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche  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)  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	Paramètres généraux du produit:						
rondie à l'entier supérieur le plus proche  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)  Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W  Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar-		4		G			
Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie en glus proche (Jarge (Jarge)) avec indication qu'il se réfère au flux dans un exphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W et arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale			énergétique				
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)  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arron-  Puissance un mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arron-  248 sur Cône 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  Puissance en mode veille (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), ou la plage de température de couleur proximale, arrondie à la deuxième decimale  Puissance en mode veille (Pnet), ou la plage de températures de couleur proximale, arrondie à la deuxième decimale  Puissance en mode veille (Pnet), ou la plage de température de couleur proximale, arrondie à la deuxième decimale  Puissance en mode veille (Pnet), ou la plage de températures de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	<u> </u>						
indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arron-  large (120)°  couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode veille (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), ou la plage de températures de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées		240	T	2 700			
dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et arron-  Puissance en W et arron-  arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode veille (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et ar-			•	2 700			
cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)  taine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W  Puissance en mode veille (Pont), pour SLC, exprimée en W et ar-  taine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode veille (Pont), and a plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode veille (Pont), and a plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode veille (Pont), and a plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode veille (Pont), and a plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode veille (Pont), and a plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode veille (Pont), and a plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode veille (Pont), and a plus plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	<u>-</u>	large (120)	·				
cône étroit (90º)  proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W  Puissance en mode veille (Pont), exprimée de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode veille (Pont), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pont), pour SLC, exprimée en W et ar-							
de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W  Puissance en mode veille (Pont), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et ar-	,		•				
Couleur proximales qui peuvent être réglées  Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W  Puissance en mode veille (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et ar- des couleurs, arron-							
Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et ar- des couleurs, arron-			<u>-</u>				
Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W eille (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (Pnet), pour SLC, exprimée en W et ar- des couleurs, arron-			qui peuvent être ré-				
<ul> <li>«marche» (P<sub>on</sub>), exprimée en W</li> <li>veille (P<sub>sb</sub>), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale</li> <li>Puissance en mode veille (P<sub>net</sub>), pour SLC, exprimée en W et ar-</li> <li>lndice de rendu des couleurs, arron-</li> </ul>			glées				
en W et arrondie à la deuxième décimale  Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), - Indice de rendu pour SLC, exprimée en W et ar- des couleurs, arron-		4,0		0,00			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), - Indice de rendu pour SLC, exprimée en W et ar- des couleurs, arron-	«marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W						
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), - Indice de rendu des couleurs, arron-							
pour SLC, exprimée en W et ar- des couleurs, arron-	Divines and a smille (D.)			02			
	,	-		82			
rondie à la deuxième décimale	rondie à la deuxième décimale		di à l'entier le plus				
proche, ou la plage	Tondic a la deaxiente decimale		•				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	150	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	140	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	140	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
,	puissance équi-	_	Si oui, puissance	-
valente <sup>a)</sup>			équivalente (W)	
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,500 0,400
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	12	Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux		-		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	1
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

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

