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. I-GLOW

Adresse du fournisseur: MÜLLER-LICHT International GmbH, Germany - DE 28865 Lilienthal - Goe-

belstrasse 61/63

rondie à la deuxième décimale

Référence du modèle: 22894

Reference du modele. 22034						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	E27					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	MLS	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:						

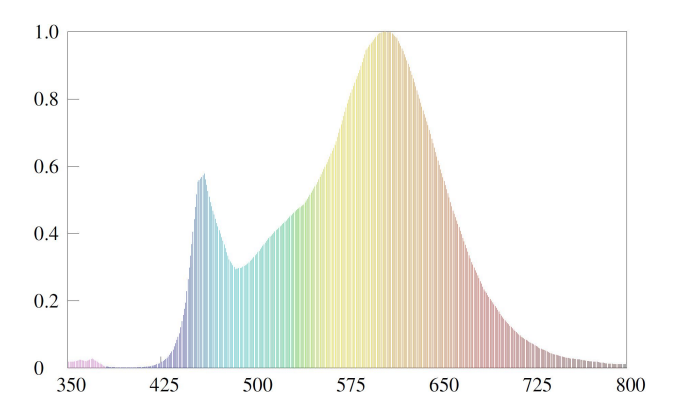
d'efficacité Consommation d'énergie en Classe Ε 4 mode marche (kWh/1000 h), arénergétique rondie à l'entier supérieur le plus proche Flux lumineux utile (фuse), avec 470 sur Température 2 700 indication qu'il se réfère au flux Sphère (360°) couleur proximale, dans une sphère (360º), dans un arrondie à la cencône large (120º) ou dans un taine de K la plus cône étroit (90º) proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées 4,0 Puissance en mode 0,00 Puissance en «marche» (Pon), exprimée en W veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale Puissance en mode veille (P_{net}), Indice de rendu 80 des couleurs, arronpour SLC, exprimée en W et ar-

di à l'entier le plus

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	105	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	60	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	60	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
cas échéant)						
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40		
			Coordonnées chro-	0,435		
			matiques (x et y)	0,392		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	0	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,93				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,92	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6		
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	0,9	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9		

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



Model placed on the Union market from 01/08/2017



Website: www.mueller-licht.de

EPREL registration number: 713474 https://eprel.ec.europa.eu/qr/713474

Supplier: MÜLLER-LICHT International GmbH (Manufac

turer)

Customer care service:

Name: MÜLLER-LICHT International GmbH Website:

Email: r.haupt@mueller-licht.de Phone: +49 4298 93700

Address:

Germany - DE 28865 Lilienthal - Goebelstrasse 61/63