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. LIGHTWAY

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

belstrasse 61/63

Référence du modèle: 45498

Type	de	source	lumineuse:
------	----	--------	------------

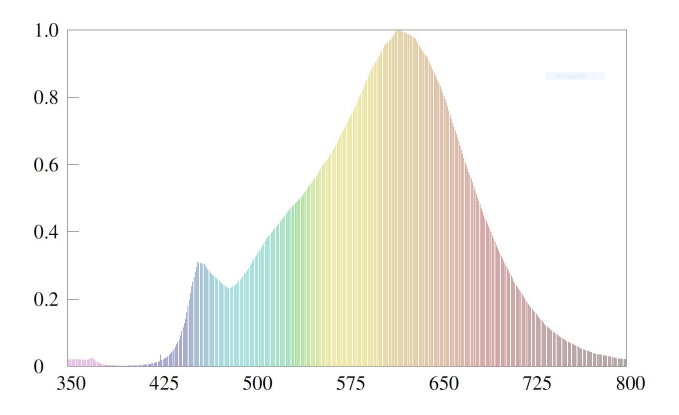
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS	
see.		gée:		
Type de culot de la source lumi-	E14			
neuse				
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse	Non	
		connectée (SLC):		
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-	
couleur:				
Source lumineuse à luminance	Non			
élevée:				
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	Non	
		variateur:		
Paramètres du produit				

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	6	Classe d'efficacité énergétique	F		
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°)	470 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	5,5	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	86	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	50	puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échépart)	Profondeur	50		
cas échéant)	nuissansa águi	Oui	Si oui, puissance	40
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,463 0,420
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		50	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEC	et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,87	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)		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



EPREL registration number: 817277 https://eprel.ec.europa.eu/qr/817277

Supplier: MÜLLER-LICHT International GmbH (Manufac Website: www.mueller-licht.de

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