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. MÜLLER-LICHT

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

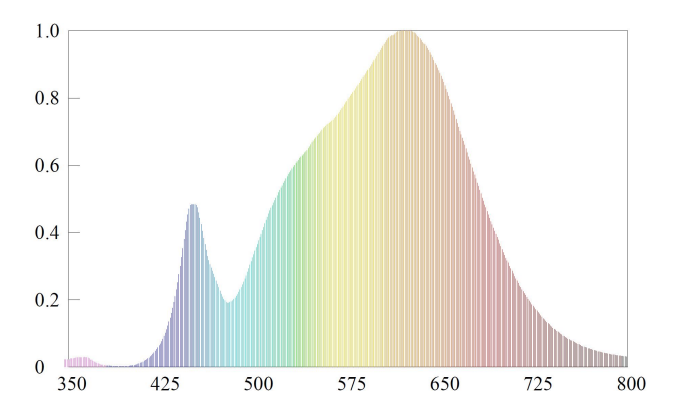
belstrasse 61/63

Réfé	rence du modèle: 322	227		

Référence du modèle: 32227								
Type de source lumineuse:								
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS					
Type de culot de la source lumineuse	GU5.3							
(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), 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°)	230 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	3 000					
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,0	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	47	Distribution de la	Voir l'image de la				
extérieures en	Largeur	50	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	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge					
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-				
			Coordonnées chro-	0,439				
			matiques (x et y)	0,406				
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses dirigées:						
Intensité lumin (cd)	ieuse de crête	500	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	38				
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:								
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		50	Facteur de survie	0,90				
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96						

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/08/2017



Numéro d'enregistrement EPREL: 1001592 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

01592

Fournisseur: MÜLLER-LICHT International GmbH (Fabrica Site web: www.mueller-licht.de

nt)

Service après-vente:

Nom: MÜLLER-LICHT International GmbH Site web:

Courriel: r.haupt@mueller-licht.de Téléphone: +49 4298 93700

Adresse:

Germany - DE 28865 Lilienthal - Goebelstrasse 61/63