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. Nedis

Adresse du fournisseur: Nedis B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch Noord-Brabant, NL Référence du modèle: LEDBGU53MR162 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	6	Classe d'efficacité énergétique	F							
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)	520 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	2 700							
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	6,0	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	80							

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	46	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)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	41		
			Coordonnées chro-	0,458		
			matiques (x et y)	0,412		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumin (cd)	euse de crête	750	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	36		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	0	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,93				

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

