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. Modee Smart Lighting

Adresse du fournisseur: Nándor Monoki, Kassai út 131/b, 4028 Debrecen Hajdú-Bihar, HU

Référence du modèle: ML-HGU1028W

Type de source lumineuse:

Type are realised tallimine area.			
Technologie d'éclairage utili-	HL	Non-dirigée ou diri-	NDLS
sée:		gée:	
Type de culot de la source lumi- neuse	GU10		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-

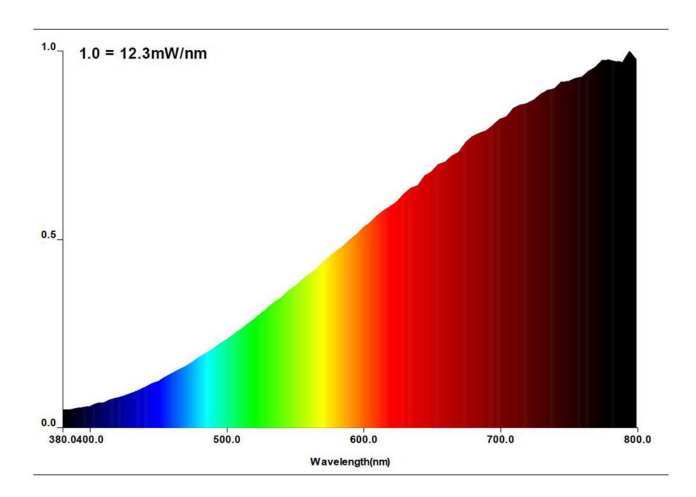
couleur:			
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	Oui

variateur: 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	28	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°)	350 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	28,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-		
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	99		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	55	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 p valente ^{a)}	ouissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	38
			Coordonnées chro-	0,461
			matiques (x et y)	0,404

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 20/07/2016



Numéro d'enregistrement EPREL: 1521773 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

21773

Site web: www.smokingacc.hu

Fournisseur: Smoking Acc. International Kft. (Importa

teur)

Nom: Nándor Monoki

Service après-vente:

Site web: www.smokingacc.hu

Courriel: nandor.monoki@smokingacc.hu **Téléphone:** +36706244460

Adresse:

Kassai út 131/b 4028 Debrecen

Hongrie