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.	$\Delta I CO$
NOIII GG	ioui ilisseui	ou marque	commerciale.	ALCO

Adresse du fournisseur: ALCO Albert GmbH & Co KG, Hilsmannweg 9, 59755 Arnsberg, DE	Adresse du fournisseur:	ALCO Albert GmbH & Co KG	, Hilsmannweg 9	, 59755 Arnsberg, DE
---	-------------------------	--------------------------	-----------------	----------------------

D / C /		1 . 1	~~~
Référence	AII M	MADIA:	una /
neierence	uu II	ioueie.	2007

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS
sée:		gée:	
Type de culot de la source lumi-	EDISON		
neuse	SMD 2835		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse	Non
		connectée (SLC):	
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-
couleur:			
Source lumineuse à luminance	Oui		
élevée:			
Protection anti-éblouissement:	Oui	Utilisation avec un	Non
		variateur:	
Paramètros 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	37	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°)	4 044 sur Cône large (120)°	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	4 500	
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	37,0	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	1	

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	1 200	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	75	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	25	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40
			Coordonnées chro-	0,315
			matiques (x et y)	0,344
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu 1 des couleurs			Facteur de survie	-
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	-		

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;

