

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. Shelly

Adresse du fournisseur: Allterco, Cherni Vrh Boulevard 103 103, Sofia, BG

Référence du modèle: 3800235262306

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	E27		
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
Source lumineuse réglable en couleur:	Oui	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Oui		
Protection anti-éblouissement:	Oui	Utilisation avec un variateur:	Oui

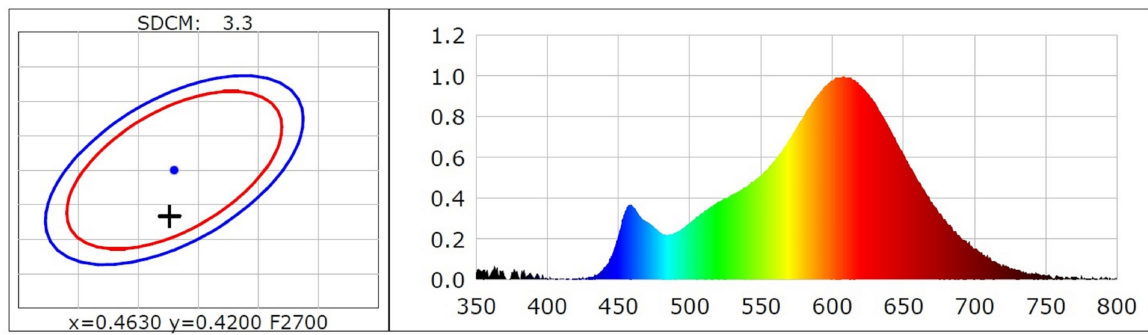
Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	9	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (phuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	800 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	2 700
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	9,0	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50
Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,99	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

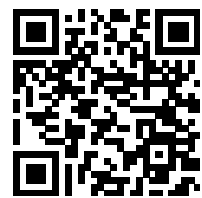
			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur Largeur Profondeur	122 60 60	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	90	
		Coordonnées chromatiques (x et y)	0,312 0,339	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	23	Facteur de survie	-	
Facteur de conservation du flux lumineux	-			
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage ($\cos \phi_1$)	0,98	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	0	
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	Oui ^{b)}	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	1	
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,5	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,3	

a)^{b)} : sans objet;

b)^{b)} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 20/05/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 896841

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/896841>

Fournisseur: Shelly Europe Ltd. (Fabricant)

Site web: www.shelly.cloud; www.shelly.com

Service après-vente:

Nom: Allterco

Site web: www.shelly.cloud/

Courriel: support@shelly.cloud

Téléphone: +359 2 988 7435

Adresse:

Cherni Vrh Boulevard 103 103

Sofia

Bulgarie