

## Fiche produit

REFUSÉ RÈGLEMENT (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION concernant les étiquetage énergétique des sources lumineuses

**Nom ou marque du fournisseur :** PHILIPS

**Adresse du fournisseur :** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I./Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, FR

**Désignation du type :** 9290012176C

**Type de source lumineuse :**

Technologie d'éclairage utilisée :	LED	Non focalisé ou focalisé :	DLS
Type de base de la source lumineuse (ou autre connexion électrique)	GU10		
Tension de réseau ou tension hors réseau :	MLS	Source lumineuse connectée (CLS) :	Non
Source lumineuse à couleur réglable :	Non	Boîtier :	-
Source lumineuse à haute luminosité :	Non		
Écran antireflet :	Non	Dimmable :	Non

### Paramètres du produit

Paramètres	Valeur	Paramètres	Valeur
<b>Paramètres généraux du produit :</b>			
Consommation d'énergie en mode de fonctionnement (kWh/1 000 h), arrondie à l'entier supérieur	3	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), en précisant s'il s'agit du flux lumineux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	225 en étroit- Le cône (90°)	Température de couleur ajoutée, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou plage de températures de couleur ajoutée, arrondie à la centaine de K la plus proche, qui peut être définie	3 000
Énergie en mode de fonctionnement ( $P_{on}$ ), exprimée en W	2,7	Énergie en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00

<p>Énergie en veille en réseau (<math>P_{net}</math>) pour CLS, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale</p>	<p>-</p>	<p>Indice de rendu des couleurs, arrondi au nombre entier le plus proche, ou la gamme de véracité de l'IRC. ou la gamme de véracité de l'IRC, ou la gamme de véracité de l'IRC.</p>	<p>80</p>
--	----------	---	-----------

			den qui peut être- fixer	
Accessoires extérieurs sans ballast séparé, composants de commande de l'éclairage et composants non liés à l'éclairage, le cas échéant (en millimètres)	Hauteur	54	Distribution spectrale dans la gamme de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image à la dernière page
	Largeur	50		
	Profondeur	50		
Ensorcelée équivalent vermo-gén <sup>(a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	25
			Coordonnées de la couleur (x et y)	0,434 0,403
<b>Paramètres pour les sources lumineuses directionnelles :</b>				
Intensité lumineuse maximale (cd)		490	Angle du faisceau lumineux en degrés, ou plage d'angles du faisceau lumineux pouvant être définie	36
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED :</b>				
Valeur R9		3	Facteur de survie	0,90
Facteur de maintien du flux lumineux		0,93		
<b>Paramètres pour les sources lumineuses de puissance LED et OLED :</b>				
Facteur de décalage (cos $\phi$ 1)		0,70	Cohérence des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Affirme qu'une source lumineuse LED peut remplacer une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une certaine puissance.		-(b)	Si oui, la source lumineuse est un substitut (W)	-
Mesure du scintillement (Pst LM)		1,0	Mesure de l'effet boscopique de la paille (SVM)	0,4

(a) '-': non applicable ;

(b) '-': non applicable ;

