

## Fiche technique du produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION relatif à l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

**Nom ou marque du fournisseur :** Lumière intelligente

**Adresse du fournisseur :** Heissner GmbH, rue Schlitzer 24, 36341 Lauterbach, DE

**Identifiant du modèle :** L426-00

**Type de source lumineuse :**

Utilisé Technologie d'éclairage :	DIRIGÉ	Dégroupé ou groupé :	DLS
Type de base de source lumineuse (ou autre interface électrique)	Prise 12V		
Tension secteur/non direct à la tension du secteur connecté:	SNML	En réseau Source lumineuse (CLS) :	Non
En termes de couleur accordable Source de lumière:	Non	Couvrant:	-
Source de lumière avec plus haut Luminance :	Non		
Écran anti-éblouissement :	Non	Intensité variable :	Non

### Paramètres du produit

paramètre	Valeur	paramètre	Valeur
-----------	--------	-----------	--------

### Paramètres généraux du produit :

consommation d'énergie dans le UN- Condition (kWh/1000 h), arrondie à l'entier le plus proche	6	Classe d'efficacité énergétique	g
Flux lumineux utile (φuse) avec Indique si la valeur se réfère au flux lumineux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°).	430 en étroit Cône (90°)	similaire température de couleur, arrondi le la plus proche 100K, ou plage de réglage similaire températures de couleur, arrondi au la plus proche 100K	2 800
Consommation d'énergie à l'état passant (P <sub>sur</sub> ) en W	6.0	Consommation d'énergie dans le État de veille (P <sub>qn</sub> ) dans W, jusqu'à la deuxième décimale arrondi	0,00

Consommation d'énergie dans le mode veille en réseau (P <sub>filet</sub> ) pour CLS en W, arrondi à la deuxième décimale		-	Indice de rendu des couleurs sur la plus proche nombre entier arrondi, ou durée Ajustable IRC Valeurs	71
extérieur Dimensions, si nécessaire sans séparé dispositif d'exploitation, Éclairage St et pas-essai d'éclairage (Millimètre)	Hauteur	140	Spectres Répartition des rayonnements dans la plage de 250 nm à 800 nm pleine charge	Voir photo sur dernière page
	Largeur	82		
	profondeur	82		
Informations sur une consommation électrique équivalente <sub>(un)</sub>		-	Si équivalent Consommation d'énergie (W)	-
			Composantes de valeur de couleur (x Andy)	0,458 0,412
<b>Paramètres pour les sources lumineuses focalisées :</b>				
Intensité lumineuse maximale (cd)		2 250	angle de demi-valeur Degré ou durée le Ajustable angle de demi-valeur	dans 24
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED :</b>				
Valeur de R9- Indice de rendu des couleurs		- 25	Facteur de durée de vie	-
Maintenance du flux lumineux		-		

(a) « - » : sans objet ;

(b) « -> » : sans objet ;

