## 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.	Schiefer
------------------------------	--------------	----------

Adresse du fournisseur: Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL

Référence du modèle: 640050050

_			
Tyna	dΔ	SOURCE	<b>lumineuse:</b>
IVDC	uc	JULICE	iuiiiiiicuse.

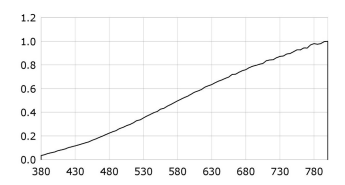
Technologie d'éclairage utili-	HL	Non-dirigée ou diri-	NDLS
sée:		gée:	
Type de culot de la source lumineuse	GY6.35		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui
Dougas àtuas de produit			

## Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
F	Paramètres générau	x du produit:	
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	50	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	950 sur Sphère (360°)	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	2 800
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	50,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), 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	100

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	44	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	11	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	11	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de	puissance équi-	-	Si oui, puissance	-
valente <sup>a)</sup>			équivalente (W)	
			Coordonnées chro-	0,440
			matiques (x et y)	0,406

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



## Modèle mis sur le marché de l'Union du 07/10/2021 au 31/08/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 932284 https://eprel.ec.europa.eu/qr/932284

Fournisseur: Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Import Site web: www.schiefer.nl

ateur)

Service après-vente:

Nom: Schiefer Lighting Site web: www.schiefer.nl

Courriel: info@schiefer.nl Téléphone: +31765037717

Adresse:

Potterbakkerstraat 35 4871EP Etten-Leur

Pays-Bas