## 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: 643039744

_			
Tyne	dρ	SOURCE	lumineuse:
IVE	uc	JUGICC	iuiiiiicusc.

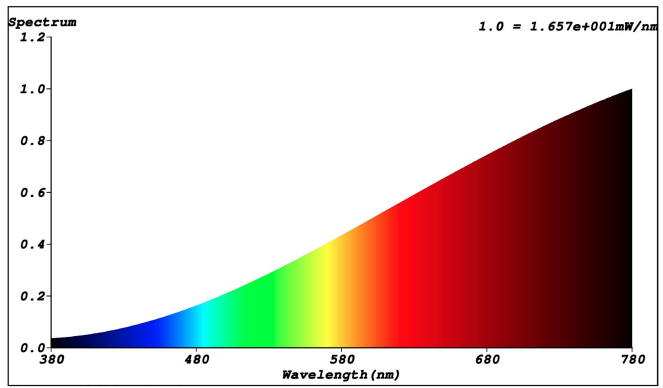
Technologie d'éclairage utilisée:	HL	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	G4		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui
Doromòtros 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	20	Classe d'efficacité énergétique	G
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°)	240 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	20,0	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	31	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	8	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	8	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
	puissance équi-	-	Si oui, puissance	-
valente <sup>a)</sup>			équivalente (W)	
			Coordonnées chro-	0,462
			matiques (x et y)	0,411

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



Spectral Distribution

Modèle mis sur le marché de l'Union du 27/05/2021 au 31/08/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 715134 https://eprel.ec.europa.eu/qr/715134

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