

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. NDF

Adresse du fournisseur: NDF Special Light Products BV, Leemstraat 40, 4705 RH Roosendaal Noord-Brabant, NL

Référence du modèle: C0148.1

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	autres FL	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):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des variateurs spécifiques

Paramètres du produit

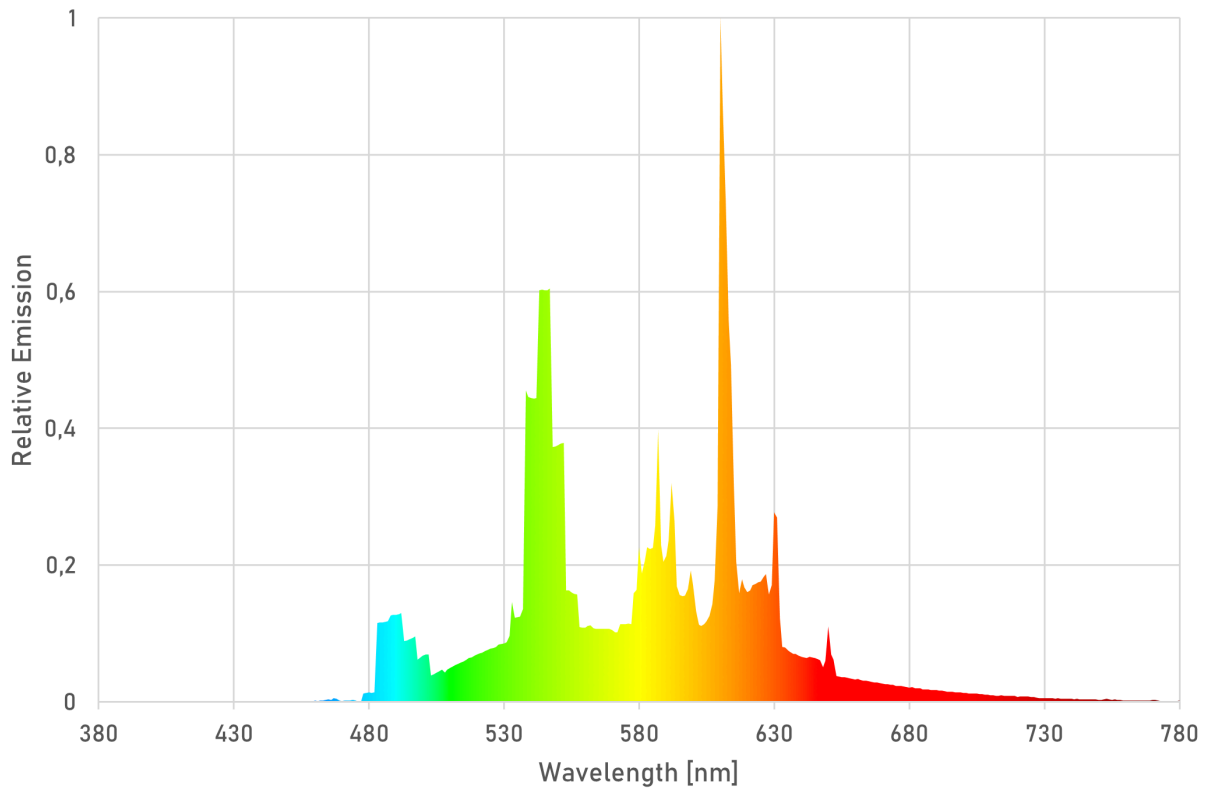
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	8	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	400 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	2 300
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	7,9	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus	82

			proche, ou la plage 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	177	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	115		
	Profondeur	115		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,497 0,431

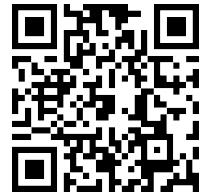
a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

Normalized Spectrum /823



Modèle mis sur le marché de l'Union du 28/04/2014.



Numéro d'enregistrement EPREL: 915782

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/915782>

Fournisseur: N.D.F. Special Light Products B.V. (Fabricant) **Site web:** www.ndf.eu

Service après-vente:

Nom: NDF Special Light Products BV

Site web: www.ndf.eu

Courriel: sales@ndf.eu

Téléphone: +31 165 538630

Adresse:

Leemstraat 40
4705 RH Roosendaal
Pays-Bas