

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. Noxion B.V.

Adresse du fournisseur: Noxion B.V., Hooge Zijde 30A 5626 DC Eindhoven Netherlands

Référence du modèle: 8719157065481

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	G53		
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

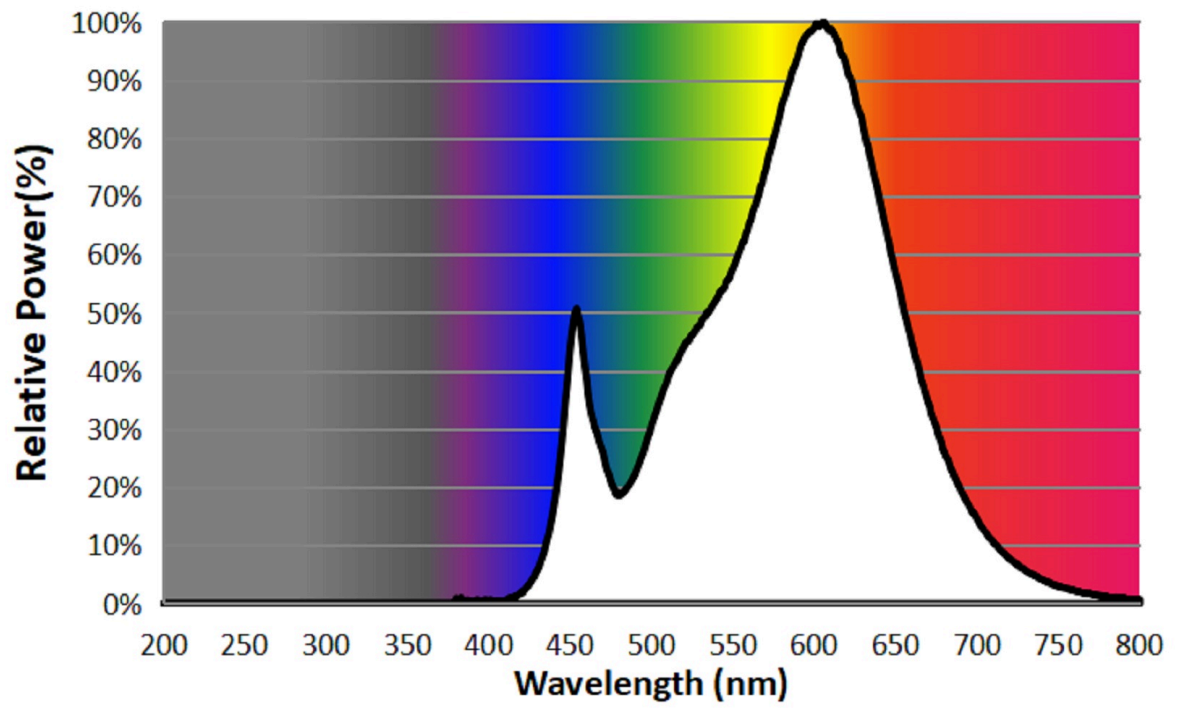
Paramètres du produit

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	12	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°)	800 sur Cône étroit (90°)	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	3 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	11,7	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 proche, ou la plage	90

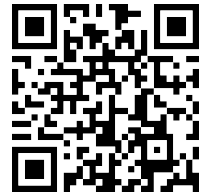
			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	55	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	110		
	Profondeur	110		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	75
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,433 0,403
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	1 600		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	40
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	0		Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,93			

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 19/09/2025.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2407181

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2407181>

Fournisseur: PICPAC B.V. (Fabricant)

Site web: www.picpac.nl

Service après-vente:

Nom: Noxion B.V.

Site web: <https://www.noxion.com/nl/>

Courriel: info@noxion.com

Téléphone: 085 – 303 29 82

Adresse:

Hooge Zijde 30A
5626 DC Eindhoven
Netherlands