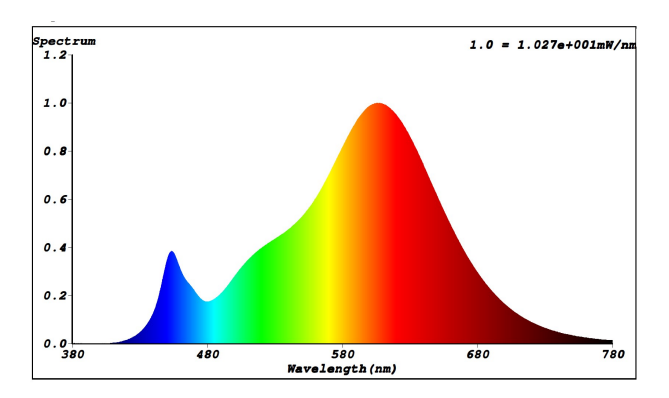
Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses					
Nom du fournisseur ou marque commerciale. SPL					
Adresse du fournisseur: Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL					
Référence du modèle: L145008827-2					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS		
Type de culot de la source lumi- neuse	E14				
(ou d'autre interface électrique)					
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:	Oui		
	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	5	Classe d'efficacité énergétique	Е		
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°)	470 sur Cône large (120)°	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	2 700		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	5,0	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 ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	88	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	50	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans ap-	Profondeur	50	dans la plage de 250			
pareillage de commande			nm à 800 nm, à			
séparé, élé-			pleine charge			
ments de ré-						
gulation de						
l'éclairage ni						
éléments sans						
fonction						
d'éclairage (le						
cas échéant)			C' ' '			
valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
valence /			Coordonnées chro-	0,457		
			matiques (x et y)	0,409		
Paramètres pou	Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:					
-	neuse de crête	133	Angle de faisceau en	110		
(cd)	icase de ciete	100	degrés, ou la gamme	110		
,			d'angles de faisceau			
			qui peuvent être ré-			
			glés			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
	indice de rendu	10	Facteur de survie	0,70		
des couleurs						
	ervation du flux	0,70				
lumineux			_			
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,70	Constance des cou- leurs dans les el-	5		
			lipses de MacAdam			
Dáclaration qui	Zuno sourco lu	_b)	Si oui, déclaration			
•	Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une		relative au rempla-	_		
	source lumineuse fluorescente		cement (W)			
	égré d'une puis-					
sance en watts	•					
Mesure du par	oillotement (Pst	0,7	Mesure de l'ef-	0,9		
LM)			fet stroboscopique			
a)			(SVM)			

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/05/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2022829 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

22829

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