
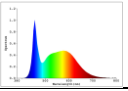


Fiche d'information sur le produit			
Nom du fournisseur ou marque commerciale:			
Adresse du fournisseur (a):	Würth International AG Aspermontstrasse 1 CH-7000 Chur		
Référence du modèle:	Art. 0981 508 028		
Type de source lumineuse:			
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	No
Source lumineuse réglable en couleur:	NO	Enveloppe:	No
Sources lumineuses à luminance élevée:	NO		
Protection anti-éblouissement:	OUI	Utilisation avec un variateur:	No
Paramètres du produit: 220V-240V; 50/60Hz; 25W; 5700K; Ra: 80; 2000lm; 110°; 25000H			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation énergétique en mode marche (kWh/1 000 h)	25 kWh/1 000 h	Classe d'efficacité énergétique	F
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°)	2000 lm dans 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	5700K
Puissance en mode marche (Pon), exprimée en W	25W	Puissance en mode veille (Psb), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	—
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau(Pnet) pour les 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 de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	80
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	204 mm	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge 
	Largeur	208 mm	
	Profondeur	52 mm	
Déclaration de puissance équivalente ©	—	Si oui, puissance équivalente (W)	—
		Coordonnées chromatiques (x et y)	x: 0.3287 y: 0.3417
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:			
Intensité lumineuse de crête (cd)	900	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	110°
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:			
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	> 0	Facteur de survie	≥ 0.9
Facteur de conservation du flux lumineux	≥ 95.8%		
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:			
Facteur de déphasage (cos φ1)	≥ 0.9	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	< 6
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluoescence sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	No	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	No
Mesure du papillotement (Pst LM)	≤ 0.5	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	≤ 0.2
<p>(a) Les modifications de ces éléments ne sont pas considérées comme pertinentes aux fins de l'article 4, paragraphe 4, du règlement (UE) 2017/1369.</p> <p>(b) Si la base de données sur les produits génère automatiquement le contenu définitif de cette cellule, le fournisseur ne consigne pas ces données.</p> <p>(c) '-': ne s'applique pas; «oui»: une déclaration d'équivalence concernant la puissance d'une source lumineuse remplacée ne peut figurer que: — pour les sources lumineuses dirigées, si le type de source lumineuse est mentionné au tableau 4 et si le flux lumineux de la source lumineuse dans un cône de 90° (Φ90°) n'est pas inférieur au flux lumineux de référence correspondant dans le tableau 4. Le flux lumineux de référence doit être multiplié par le facteur de correction figurant au tableau 5. Dans le cas des sources lumineuses LED, il doit en outre être multiplié par le facteur de correction figurant au tableau 6, — pour les sources lumineuses non dirigées, la puissance de source lumineuse incandescente équivalente déclarée (en watts arrondis à l'entier le plus proche) est celle correspondant, dans le tableau 7, au flux lumineux de la source lumineuse. Les valeurs intermédiaires du flux lumineux et de la puissance équivalente déclarée de la source lumineuse (en watts arrondies à l'entier le plus proche) doivent être calculées par interpolation linéaire entre les deux valeurs adjacentes.</p> <p>(d) '-': ne s'applique pas; «oui»: déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluoescence sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière. Cette déclaration ne peut être faite que si: — l'intensité lumineuse dans toute direction autour de l'axe du tube ne s'écarte pas de plus de 25 % de l'intensité lumineuse moyenne autour du tube, et — le flux lumineux de la source lumineuse LED n'est pas inférieur au flux lumineux de la source lumineuse fluoescence de la puissance en watts déclarée. Le flux lumineux de la source lumineuse fluoescence est obtenu en multipliant la puissance en watts déclarée par la valeur minimale d'efficacité lumineuse correspondant à la source lumineuse fluoescence dans le tableau 8, et — la puissance en watts de la source lumineuse LED n'est pas supérieure à la puissance en watts de la source lumineuse fluoescence qu'elle est déclarée remplacer. La documentation technique fournit les données à l'appui de ces déclarations.</p>			