

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. Auchan

Adresse du fournisseur: Quality Department, 200 rue de la recherche CS 60632, 59656 Villeneuve d'Ascq Cedex Nord, FR

Référence du modèle: 600129546

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	G9		
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:	Non

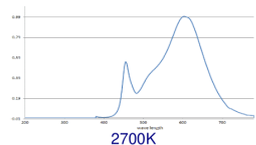
Paramètres du produit

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	5	Classe d'efficacité énergétique	E
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°)	470 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	2 700
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	4,2	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	80

			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	60	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	14		
	Profondeur	14		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,430 0,420
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	80		Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,93			
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos ϕ_1)	1,00		Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	- ^{b)}		Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	1,0		Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

Product parameters			
Parameter	Value	Parameter	Value
General product parameters:			
Energy consumption in on-mode (kWh/1 000 h) rounded up to the nearest integer	5	Energy efficiency class	E
Useful luminous flux (Φ_{use}), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)	470 <input checked="" type="checkbox"/> in a sphere <input type="checkbox"/> in a wide cone <input type="checkbox"/> in a narrow cone	Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K	2700(G9 4.2W2700K), 4000(G9 4.2W4000K)
On-mode power (P_{on}), expressed in W	4,2	Standby power (P_{sb}), expressed in W and rounded to the second decimal	-
Networked standby power (P_{net}) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal	-	Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values	80
Outer dimensions without separate control gear, lighting control parts and non-lighting control parts, if any (millimetre)	Height	60	
	Width	14,5	
	Depth	14,5	
Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load	 <p style="text-align: center;">2700K</p>		
Claim of equivalent power	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> -	If yes, equivalent power (W)	40
Chromaticity coordinates (x and y)	0,4578/0,4101@2700K 0,380/0,380@4000K		

TRF: V2.2

Model placed on the Union market from 01/01/2023



EPREL registration number: 1417005

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1417005>

Supplier: ORGANISATION INTRA-GROUPE DES ACHATS
(Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Quality Department

Website: <https://support.auchan.com>

Email: cwillay@auchan.com

Phone: 0328377693

Address:

200 rue de la recherche CS 60632
59656
France