Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ΄ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2015 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των φωτεινών πηγών

Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή: vidaxl

Διεύθυνση του προμηθευτή: Thomas Yang, Mary Kingsleystraat 1 5928SK Venlo The Netherlands

Αναγνωριστικό του μοντέλου: 8888LAH01

_,		,	,
THEAC	かいTC	IVINC	πηγής:
10/100	wwtc	LVIIC	ACITALIC.

Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού:	LED	Μη κατευθυντική ή κατευθυντική:	NDLS		
Τύπος κάλυκα φωτεινής πηγής	NA				
(ή άλλη ηλεκτρική διεπαφή)					
MLS/NMLS:	NMLS	Συνδεδεμένη φωτει- νή πηγή (CLS):	Όχι		
Φωτεινή πηγή με χρωματική ρύθμιση:	Όχι	Περίβλημα:	-		
Φωτεινή πηγή υψηλής φωτει- νότητας:	Όχι				
Αντιθαμβωτικό διάφραγμα:	Όχι	Αυξομειούμενης ρο- ής:	Όχι		
Παράμετροι προϊόντος					

Παράμετροι προϊόντος

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή			
Γενικές παράμετροι του προϊόντος:						
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση λειτουργίας (kWh/1000 h), στρογγυλοποιημένη προς τα άνω στον πλησιέστερο ακέραιο	1	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	F			
Ωφέλιμη φωτεινή ροή (φuse), με ένδειξη εάν πρόκειται για ροή μέσα σε σφαίρα (360°), σε ευρύ κώνο (120°) ή σε στενό κώνο (90°)	100 in Σφαί- ρα (360°)	Συσχετιζόμενη θερμοκρασία χρώμα- τος, στρογγυλοποιη- μένη στους πλησιέ- στερους 100 Κ, ή το εύρος των συ- σχετιζόμενων θερμοκρασιών χρώ- ματος, στρογγυλο- ποιούμενο στους πλησιέστερους 100 Κ, που είναι δυ- νατόν να ρυθμιστεί	3 000			
Κατανάλωση ισχύος σε κατά- σταση λειτουργίας (P _{on}), σε W	1,0	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση ανα-μονής (P _{sb}), σε W και στρογγυλοποιη-	0,00			

			μένη στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο	
σταση δικτυωμ (P _{net}) για CLS, σε	σχύος σε κατά- ένης αναμονής : W και στρογγυ- ο δεύτερο δεκα-	-	Δείκτης χρωματικής απόδοσης, στρογγυ- λοποιημένος στον πλησιέστερο ακέ- ραιο, ή το εύρος τιμών του CRI που είναι δυνατόν να ρυθμιστούν	82
Εξωτερικές	Ύψος	60	Φασματική κατανο-	Βλ. εικόνα στην
διαστάσεις	Πλάτος	10	μή ισχύος στο φά-	τελευταία σελίδα
χωρίς χωριστή διάταξη χειριστού, εξαρτήματα ρύθμισης του φωτοεκπέμποντα εξαρτήματα, εάν υπάρχουν (σε χιλιοστόμετρα).	Βάθος	10	σμα από 250 nm έως 800 nm, με πλήρες φορτίο	
	δύναμης ισχύο-	-	Εάν ναι, ισοδύναμη ισχύς (W)	-
			Συντεταγμένες χρω-	0,431
			ματικότητας (χ και γ)	0,400
	υτεινών πηγών Ll			
Τιμή του δείκτη χρωματικής απόδοσης R9		4	Συντελεστής επιβίω- σης	0,95
Συντελεστής δ φωτεινής ροής	ιατήρησης της	0,95		

α)'_' : άνευ αντικειμένου

 $β)_{'_'}$: άνευ αντικειμένου.

