

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

Ime ili zaštitni znak dobavljača: vidaxl

Adresa dobavljača: Thomas Yang, Mary Kingsleystraat 1 5928SK Venlo The Netherlands

Identifikacijska oznaka modela: 0038NBZ01

Vrsta izvora svjetlosti:

Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:	drugi FL	Neusmjeren ili usmјeren izvor:	neusmjeren
Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja)	single-capped		
Napajano ili nenačijano iz mreže:	MLS	Povezani izvor svjetlosti (CLS):	Ne
Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:	Ne	Ovojnica:	-
Izvor svjetlosti visoke svjetljivosti:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušivo:	Ne

Parametri proizvoda

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
-----------	------------	-----------	------------

Opći parametri proizvoda:

Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj	24	Razred energetske učinkovitosti	G
Korisni svjetlosni tok (φuse), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošcu (120°) ili uskom stošcu (90°)	1 050 u Kugla (360°)	Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti	5 500
Potrošnja energije u stanju uključenosti (P_{on}), u W	24,0	Potrošnja energije u stanju pripravnosti (P_{sb}), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	0,00
Potrošnja energije u umrežnom stanju pripravnosti (P_{net}) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	-	Indeks uvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog indeksa koji se mogu postaviti	80

Vanjske di-menzije bez zasebnih predspojnih naprava, dije-lova za upravljanje rasvjetom i neras-vjetnih dijelo-va, ako posto-je (mm)	Visina	105	Spektralna distribu-cija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opte-rećenju	Vidjeti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	108		
	Dubina	82		
Izjava o ekvivalentnoj snazi ^(a)	-	ako postoji, ekviva-lentna snaga (W)	-	
		Koordinate kroma-tičnosti (x i y)	0,354 0,376	

(a) „–“: nije primjenjivo;

(b) „–“: nije primjenjivo;

