

# 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:** 0038NBZ02

**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 nenađeno 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	45	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°)	2 990 u Kugla (360°)	Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podešiti	5 500
Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W	45,0	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	84

Vanjske di-menzije bez zasebnih predspojnih naprava, dije-lova za upravljanje rasvjetom i neras-vjetnih dijelo-va, ako posto-je (mm)	Visina	149	Spektralna distribu-cija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opte-rećenju	Vidjeti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	152		
	Dubina	75		
Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>	-	ako postoji, ekviva-lentna snaga (W)	-	
		Koordinate kroma-tičnosti (x i y)	0,423 0,467	

(a) „–“: nije primjenjivo;

(b) „–“: nije primjenjivo;

