

Informačný list produktu

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o označovanie - energetické zdroje svetla

Názov alebo ochranná známka dodávateľa: DPM

Adresa dodávateľa: Centrala, Harcerska 34, 64-600 Oborniki Kowanówko wielkopolskie, PL

Identifikátor modelu: R1T-4W-W

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenie:	LED	Nesmerový resp. smerový zdroj svetlá:	NDLS
Typ krytu svetelného zdroja (alebo iný elektrický konektor)	sieťová zástrčka		
Svetelný zdroj je alebo nieje napájaný sieťovým napätím:	NMLS	Prepojený zdroj svetlá (CLS):	Nie
Svetelný zdroj s možnosťou zmeny farby svetla:	Nie	Bublina	-
Svetelný zdroj s vysokou svietivosťou:	Nie		
Antireflexný kryt:	Nie	Funkcia stmievania:	Nie

Parametre produktu

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Všeobecné parametre produktu:			
Spotreba energie v zapnutom režime (kWh / 1000 h) zaokrúhlená nahor na najbližšie celé číslo	4	Trieda energetickej účinnosti	F
Užitočný svetelný tok (použitie ϕ) označujúci, či ide o guľu (360°), široký kužeľ (120°) alebo úzky kužeľ (90°)	420 w guľa (360°)	Korelovaná farebná teplota zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo korelovaný rozsah farebnej teploty zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý je možné nastaviť	4 000
Napájanie v režime zapnutia (pon.), uvedené vo W.	4,0	Pohotovostný výkon (Psb) udávaný vo W a zaokrúhlený na dve desatinné miesta	0,00
Napájanie v pripojenom režime sieť (Pnet), pre CLS uvedené vo W.a zaokrúhlené na druhé miesto sca za desatinnou čiarkou	-	Index podania farieb zaokrúhlený na najbližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktoré je možné nastaviť	80

Obrysové rozmery bez samostatného predradníka, ovládača osvetlenia a komponentov bez osvetlenia, ak existujú (mm)	Výška	437	Spektrálne rozdelenie výkon v rozsahu 250-800 nm, at plný náklad	Pozri obr.na poslednej strana
	Šírka	115		
	Hĺbka	62		
Ekvivalentná deklarácia výkonu a)	-	-	Ak je odpoveď áno, ekvivalentný výkon (W)	-
			Súradnice chromatickosti (x y)	0,379 0,377
Parametre LED a OLED svetelných zdrojov:				
Hodnota miery farby R9	15		Faktor trvanlivosti	1,00
Udržiavací faktor lúmenu	0,96			

a),,-" : nepoužiteľné;

b),,-" : nepoužiteľné;

