

# 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

Identifikátor modelu: R1T-4W-B

Typ svetelného zdroja:

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

## Parametre produktu

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
<b>Všeobecné parametre produktu:</b>			
Spotreba energie v zapnutom režime (kWh / 1000 h) zaokrúhlená nahor na najbližšie celé číslo	4	Trieda energetickej účinnosti	G
Užitočný svetelný tok (použitie $\phi$ ) označujúci, či sa jedná o guľu (360°), široký kužeľ (120°) alebo úzky kužeľ (90°)	320 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 Wa 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, ovládače osvetlenia a komponentov bez osvetlenia, ak existujú (mm)	Výška	437	Spektrálne rozdelenie výkon v rozsahu 250-800 nm, plný zatahnutia	Pozri obr.na posledná strana
	Šírka	115		
	Hĺbka	62		
Ekvivalentná deklarácia výkonu a)	-	-	Ak je odpoveď áno, ekvivalentný výkon (W)	-
			Súradnice chromatičnosti (xy)	0,377 0,375
<b>Parametre LED a OLED svetelných zdrojov:</b>				
Hodnota miery farby R9	14		Faktor trvanlivosti	1,00
Udržiavací faktor lumenu	0,96			

a) „-“ : nepoužiteľné;

b) „-“ : nepoužiteľné;

