

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pekla ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: TESLA lighting

Adresa dodávateľa: Service dpt, Mladoboleslavská 1108, 19700 Prague 9, CZ

Identifikačný kód modelu: R5140560-7

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:	LED	Nesmerový alebo smerový:	NDS
Typ patice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	E14		
Napájanie zo siete alebo napa- janie zo siete:	MLS	Pripojený zdroj svet- la (CLS):	Áno
Farebné ľaditeľné svetelný zdroj:	Nie	Plášť:	-
Svetelný zdroj s vysokým jasom:	Nie		
Šírť proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Nie

Parametre výrobku

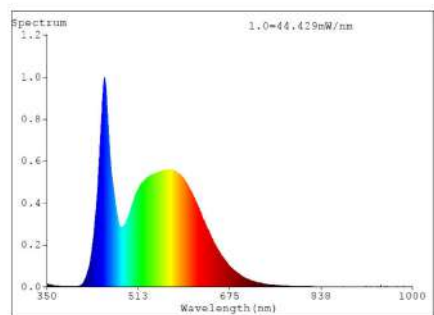
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Všeobecné parametre výrobku:			
Spotreba energie v režime za- pruhu (kWh/1 000 h) zaokru- hlená nahor na najbližšie celé číslo:	5	Trieda energetickej účinnosti	F
Účinok svetelný tok (dsue) s vedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), línkou kule- kou (120°) alebo iným kule- (90°)	450 v guli (360°)	Náhradná teplota chromaticnosti zaek- ruhľená na najbližšie 100 K alebo rozsah náhrad- ných teplôt chroma- tickej zaokruhľeny na najbližších 100 K, ktorý možno nasta- vit	6 500
Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W	5,0	Spotreba v režime pohotovosti (P_{off}) vy- jadrená vo W a zaok- ruhľená na dve desa- tinné miesta	0,00
Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (P_{off}) v prípa- de CLS, vyjadrená vo W a zaok- ruhľená na dve desa- tinné miesta	0,00	Index farieb: zaokruhľený na naj- bližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nasta- vit	80

Strana 1/3

Vesmies roz- mery bez pri- paňeho sa mostatného ovládacieho zariadenia, časti na ovlá- daní osvetle- nia a časti, ktoré nesúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška šírka výška	50 50 85	Späťstrelo- enie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej zářbe	Pozri obrázok na poslednej strane
Tvrdenie o rovnocennom výko- ne ^(a)	Áno	Ak áno, rovnocenný výkon [W]	39	
		Súradnice chroma- tickej (x a y)	0,313 0,337	
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED napájaných zo siete:				
Cítrif farroveho posunu (cos. ϕ_1)	0,72	Farebná konisten- cia v MacAdamov- ich stupniach	5	
Tvrdenie, že svetelný zdroj LED nahradí žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predrá- nika s konkrétnym výkonom vo wattoch.	Áno ^(b)	Ak áno, potom údaj nahradnej hodnoty [W]	10	
Merná veľkosť blikania (Pst LM)	0,4	Merná veľkosť stro- boskopického javu [SVM]	0,1	

(a): "neplatí sa";
(b): "nie platí sa";

Strana 2/3



Strana 3/3