

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: HighLight

Naslov dobavitelja: HighLight B.V., Hogeweyselaan 203, 1382JL Weesp, NL

Identifikacijska oznaka modela: H5456.01

Vrsta svetlobnega vira:

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	2835		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljeni svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Da

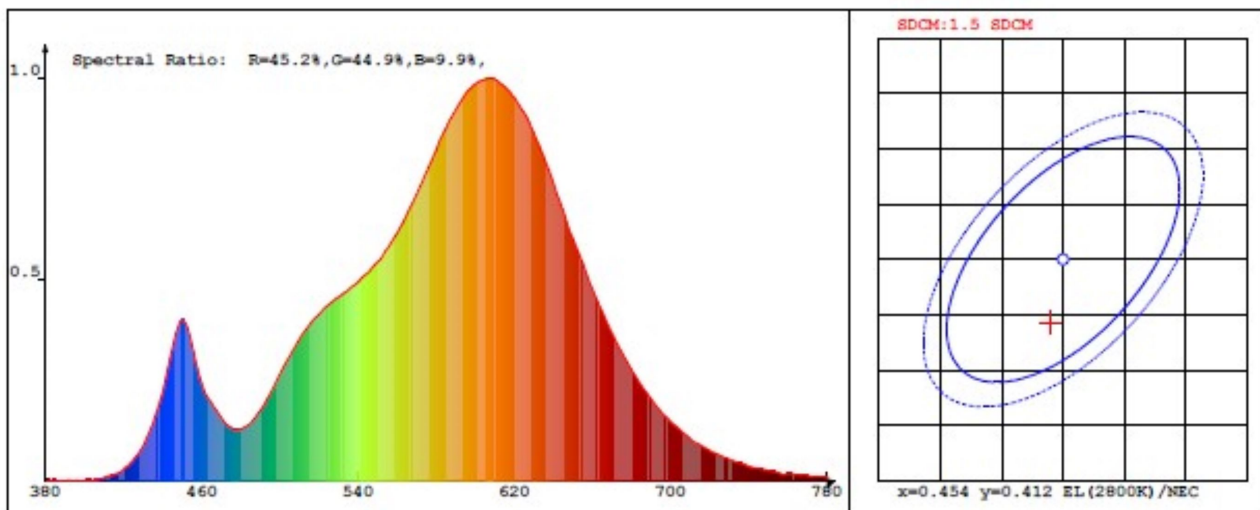
Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število	16	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 367 v product.core.e-numeration-s.beamAngle-Correspondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	2 700
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	14,4	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbliže celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	80
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	1 150 430	Spektralna porazdelitev moči v razponu
			Glej sliko na zadnji strani

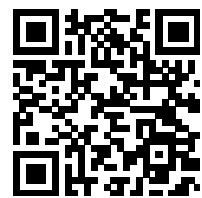
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	280	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinate (x in y)	0,454 0,412	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	80	Preživetveni faktor	0,96	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,99			

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 01/03/2021



Registracijska številka EPREL: 1494136

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1494136>

Dobavitelj: Highlight B.V. (Uvoznik)

Spletno mesto: www.highlightverlichting.nl

Služba za pomoč strankam:

Ime: HighLight B.V.

Spletno mesto: www.highlightverlichting.nl

E-naslov: info@highlightverlichting.nl

Telefon: 0294-414142

Naslov:

Hogeweyselaan 203

1382JL Weesp

Nizozemska