

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: Vossloh-Schwabe

Naslov dobavitelja: Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH, Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Wasenstr. 25 73660 Urbach Deutschland

Identifikacijska oznaka modela: DMS128D27W

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	Solder pads		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zate-mnjevanja:	Da

Parametri izdelka

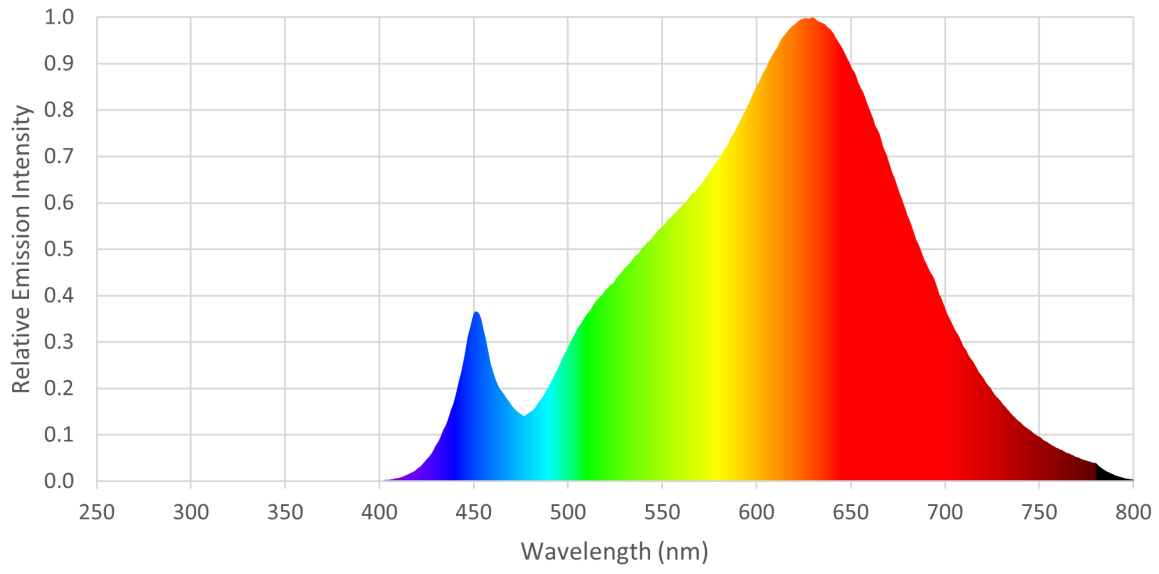
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	24	Razred energijske učinkovitosti	E
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	2 895 v product.core.enumeration.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	24,0	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 najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	90

Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Višina	2	Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	Glej sliko na zadnji strani
	Širina	19		
	Globina	19		
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	-	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,460 0,411
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	50		Preživetveni faktor	0,98
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,96			

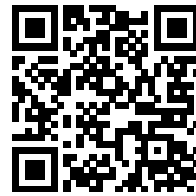
(a) : ni relevantno;

(b) : ni relevantno;

DMS128D27W



Model placed on the Union market from 01/06/2018



EPREL registration number: 874028

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/874028>

Supplier: Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH (Manufacturer)

Website: <https://www.vossloh-schwabe.com>

Customer care service:

Name: Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH

Website:

Email: info.vsv@vossloh-schwabe.com

Phone: +49 (0)7181 8002-0

Address:

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH Wasenstr. 25 73660 Urbach Deutschland