

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Tom Dixon

**Naslov dobavitelja:** Customer Services TD, 1 Bagley Walk, N1C 4PQ LONDON, UK

**Identifikacijska oznaka modela:** LEDRING11T / LEDRING11Y

**Vrsta svetlobnega vira:**

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

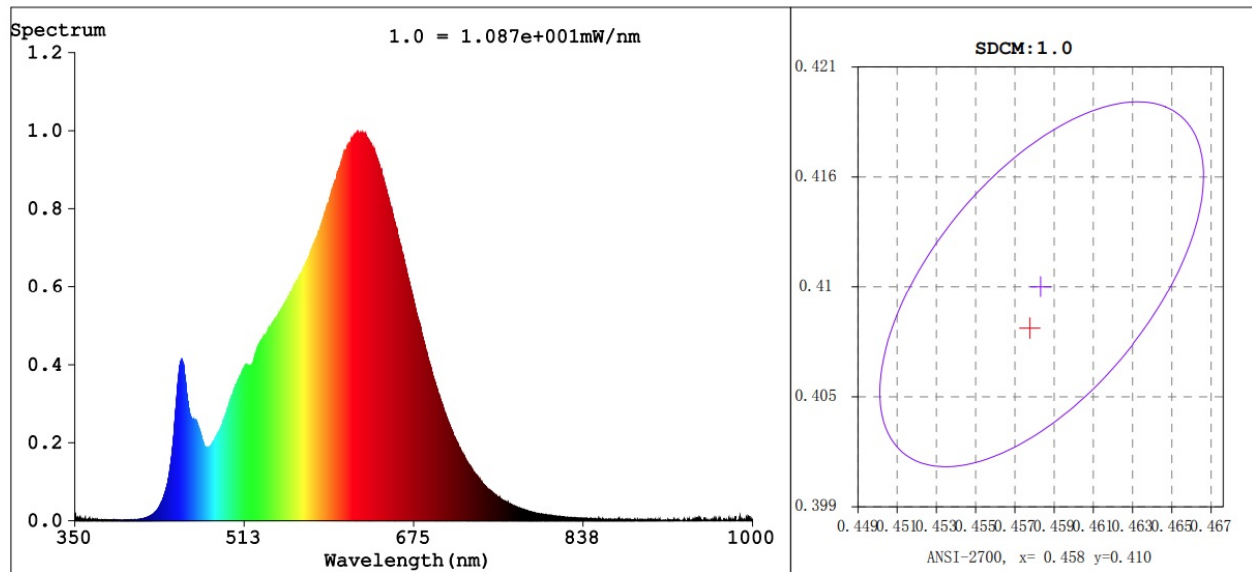
## Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
<b>Splošni parametri izdelka:</b>			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število	6	Razred energijske učinkovitosti	D
Koristni svetlobni tok (Fuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	750 v produc-t.core.enumerations.beamAngleCorrespon-dence.WIDE_CO-NE_120	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	6,0	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 najbliže celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	90
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	65 65	Spektralna porazde-litev moči v razponu
			Glej sliko na zadnji strani

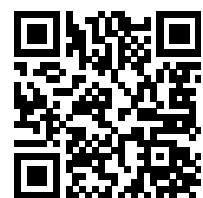
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	5	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,458 0,041	
<b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>				
Vršna svetilnost (cd)	624	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	120	
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	60	Preživetveni faktor	0,90	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,98			

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 08/11/2023



**Registracijska številka EPREL:** 1835759

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1835759>

**Dobavitelj:** Tom Dixon Italia SRL (Proizvajalec)

**Spletno mesto:**

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Customer Services TD

**Spletno mesto:** <https://www.tomdixon.net>

**E-naslov:** [customerservices@tomdixon.net](mailto:customerservices@tomdixon.net)

**Telefon:** 0330 3630 030

**Naslov:**

1 Bagley Walk  
N1C 4PQ LONDON  
Združeno kraljestvo