

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: Atomo S.r.l.

Naslov dobavitelja: Atomo S.r.l., I MAGGIO 13, 25080 MANERBA D/G MANERBA D/G BS, IT

Identifikacijska oznaka modela: AT-LTA24-ASTEP-0

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	Connettore		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Da		
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	7	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°)	760 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.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	6,7	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	95	
Zunanje mere brez mo-	Višina	6	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina	45		

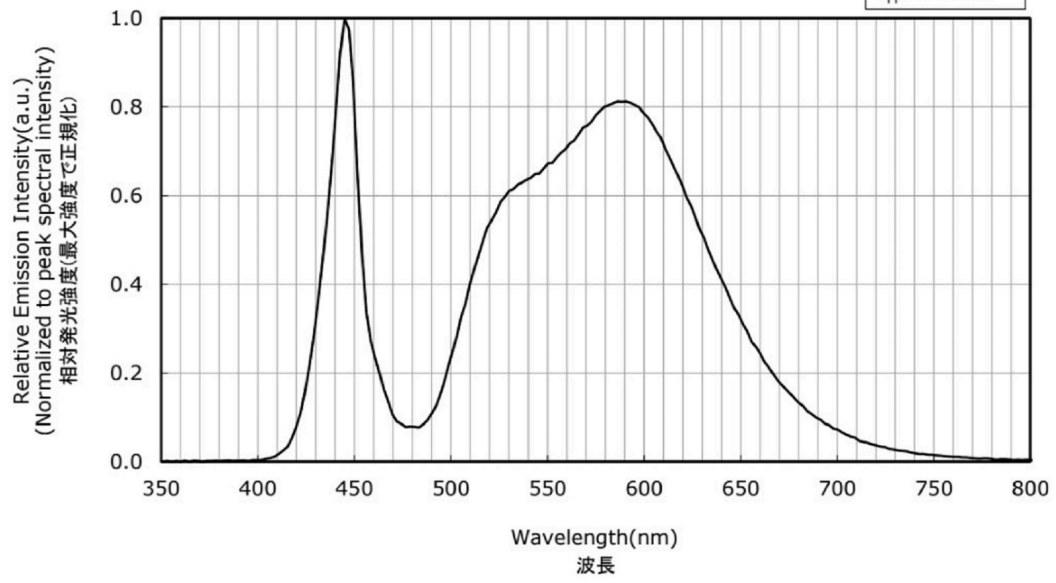
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	45	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,440 0,389
Parametri usmerjenih svetlobnih virov:				
Vršna svetilnost (cd)		329	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	120
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		71	Preživetveni faktor	1,00
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		1,00		

(a) : ni relevantno;

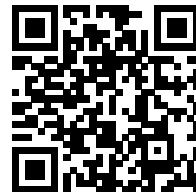
(b) : ni relevantno;

Spectrum
発光スペクトル

$T_{cp} = 4000K$
 $T_j = 25^{\circ}C$
 $I_{FP} = 700mA$



Model placed on the Union market from 22/11/2022



EPREL registration number: 1567881

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1567881>

Supplier: ATOMO SRL (Manufacturer)

Website: www.atomosrl.com

Customer care service:

Name: Atomo S.r.l.

Website: www.atomosrl.com

Email: info@atomosrl.com

Phone: 3209409043

Address:

I MAGGIO 13
25080 MANERBA D/G
Italija