

# Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2015 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a fényforrások energiacímkezéséről

**A szállító neve vagy védjegye:** MERCADO

**A szállító címe:** BATERIE CENTRUM, s.r.o., Michalkovická 2031/109c, 71000 Slezská Ostrava Ostrava Ostrava, CZ

**Modellazonosító:** LED T5 Tube 4W 340lm

## A fényforrás típusa:

Használt világítástechnológia:	LED	Nem irányított vagy irányított fényű:	Nem irányított
A fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész)	SMD		
Hálózati vagy nem hálózati:	MLS	Összekapcsolt fényforrás (CLS):	Nem
Állítható színű fényforrás:	Nem	Burkolat:	-
Nagy fényűrűségű fényforrás:	Nem		
Vakításgátló:	Nem	Szabályozható:	Nem

## Termékparaméterek

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
-----------	-------	-----------	-------

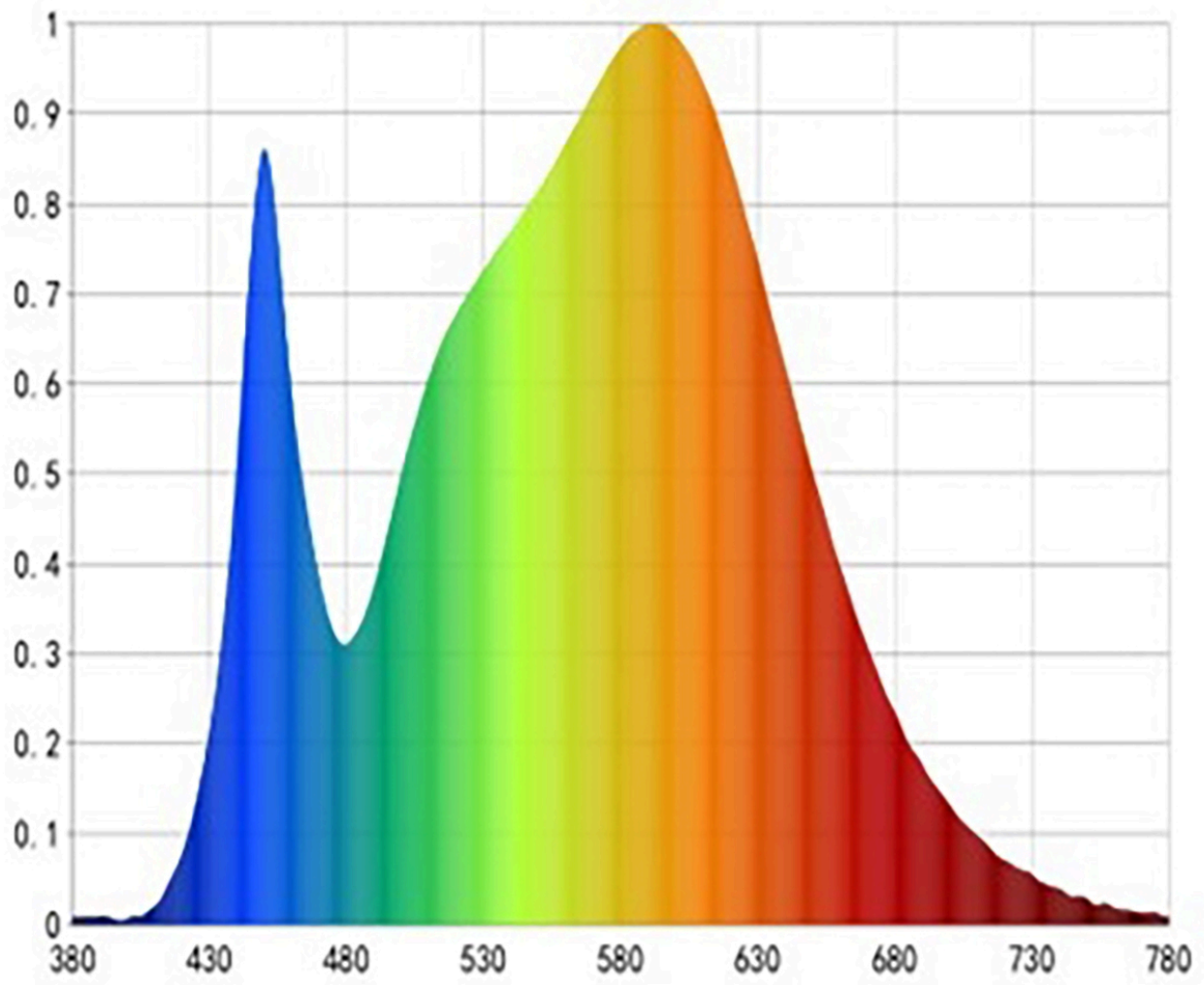
### Általános termékparaméterek:

Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve	4	Energiahatékonysági osztály	G
Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb ( $360^\circ$ ), széles kúp ( $120^\circ$ ) vagy keskeny kúp ( $90^\circ$ ) alakú fényáramra érvényes	340 a következőre: Széles kúp ( $120^\circ$ )	A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve	4 200
A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), W-ban kifejezve	4,1	A készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{sb}$ W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve	0,00
A hálózatvezérelt készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{net}$ ) összekapcsolt fényforrás esetében, W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve	-	Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a színvisszaadási index beállítható értéktartománya	80

Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter)	Magasság	300	Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett	Lásd a képet az utolsó oldalon
	Szélesség	22		
	Mélység	36		
Egyenértékű teljesítményre való utalás <sup>(a)</sup>	-	-	Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)	-
			Színkoordináták (x és y)	0,304 0,313
<b>LED- és OLED-fényforrások paraméterei:</b>				
R9 színvisszaadási index értéke	1		Élettartam-tényező	0,98
Fényáram-stabilitási tényező	0,70			
<b>Hálózati LED- és OLED-fényforrások paraméterei:</b>				
Eltolási tényező (cos φ1)	0,50		Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	6
Arra való utalások, hogy a LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fluoreszkáló fényforrást.	-(b)		Ha igen, akkor a helyettesítésre való utalás (W)	-
Villogás mértéke (Pst LM)	1,0		Stroboszkópos hatás mértéke (SVM)	0,9

(a)-' : nem alkalmazandó;

(b)-' : nem alkalmazandó;



A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 04/11/2021.



**EPREL-nyilvántartási szám:** 1042666

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1042666>

**Voluntary parameters:**

**GTIN identifier:** 8595159865850

**Szállító:** BATERIE CENTRUM, s.r.o. (Gyártó)

**Weboldal:** [www.bateriecentrum.cz](http://www.bateriecentrum.cz)

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** BATERIE CENTRUM, s.r.o.

**Weboldal:** [www.bateriecentrum.cz](http://www.bateriecentrum.cz)

**E-mail:** [info@bateriecentrum.cz](mailto:info@bateriecentrum.cz)

**Telefonszám:** +420596245841

**Cím:**

Michalkovická 2031/109c

71000 Ostrava

Cseh Köztársaság