

# Termékinformációs adatlap

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

**A szállító neve vagy védjegye:** Eurakles s.r.o.

**A szállító címe:** Eurakles s.r.o., Holečkova 789/49, 150 00 Praha 5, CZ

**Modellazonosító:** WZ0021

**A fényforrás típusa:**

Használt világítástechnológia:	LED	Nem irányított vagy irányított fényű:	Nem irányított
A fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész)	E14		
Hálózati vagy nem hálózati:	MLS	Összekapcsolt fényforrás (CLS):	Nem
Állítható színű fényforrás:	Nem	Burkolat:	-
Nagy fényűsűrűségű 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	E
Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetéseivel, hogy az érték gömb ( $360^\circ$ ), széles kúp ( $120^\circ$ ) vagy keskeny kúp ( $90^\circ$ ) alakú fényáramra érvényes	470 a következőre: Gömb ( $360^\circ$ )	A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve	2 700
A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), W-ban kifejezve	4,0	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	75	Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett	Lásd a képet az utolsó oldalon
	Szélesség	45		
	Mélység	45		
Egyenértékű teljesítményre való utalás <sup>(a)</sup>	-	-	Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)	-
			Színkoordináták (x és y)	0,468 0,419
<b>LED- és OLED-fényforrások paramétereit:</b>				
R9 színvisszaadási index értéke	12		Élettartam-tényező	-
Fényáram-stabilitási tényező	0,95			
<b>Hálózati LED- és OLED-fényforrások paramétereit:</b>				
Eltolási tényező (cos $\phi_1$ )	-		Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	6
Arra való utalások, hogy a LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fluoreszkáló fényforrást.	Igen <sup>(b)</sup>		Ha igen, akkor a helyettesítésre való utalás (W)	40
Villogás mértéke (Pst LM)	0,9		Stroboszkópos hatás mértéke (SVM)	0,4

(a).- : nem alkalmazandó;

(b).- : nem alkalmazandó;

Model placed on the Union market from 01/09/2022.



**EPREL registration number:** 1245854

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1245854>

**Supplier:** EURAKLES s.r.o. (Manufacturer)

**Website:** [www.eurakles.cz](http://www.eurakles.cz)

**Customer care service:**

**Name:** Eurakles s.r.o.

**Website:** [www.eurakles.cz](http://www.eurakles.cz)

**Email:** [eurakles@eurakles.cz](mailto:eurakles@eurakles.cz)

**Phone:** +420 775 586 225

**Address:**

Holečkova 789/49

150 00 Praha 5

Cseh Köztársaság