

# Termékinformációs adatlap

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

**A szállító neve vagy védjegye:** UIMAGE

**A szállító címe:** UIMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK

**Modellazonosító:** 2260 (light-source)

**A fényforrás típusa:**

Használt világítástechnológia:	LED	Nem irányított vagy irányított fényű:	Nem irányított
A fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész)	Custom LED PCB DC 16-17V, 400mA MAX		
Hálózati vagy nem hálózati:	NMLS	Összekapcsolt fényforrás (CLS):	Nem
Állítható színű fényforrás:	Nem	Burkolat:	-
Nagy fényűrségű fényforrás:	Nem		
Vakításgátló:	Nem	Szabályozható:	Csak meghatározott fény szabályozókkal

## Termékparaméterek

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
<b>Általános termékparaméterek:</b>			
Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve	7	Energiahatékonysági osztály	D
Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes	1 107 a következőre: Gömb (360°)	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	6,8	A készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{sb}$ W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve	0,00
A hálózatvezérelt készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{net}$ ) összekapcsolt fényforrás	-	Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a	94

esetében, W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve			színvisszaadási index beállítható értéktartománya	
Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter)	Magasság	11	Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett	Lásd a képet az utolsó oldalon
	Szélesség	257		
	Mélység	1		
Egyenértékű teljesítményre való utalás <sup>(a)</sup>		-	Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)	-
			Színkoordináták (x és y)	0,459 0,412
<b>LED- és OLED-fényforrások paraméterei:</b>				
R9 színvisszaadási index értéke		61	Élettartam-tényező	1,00
Fényáram-stabilitási tényező		0,96		

(a)<sup>1)</sup> : nem alkalmazandó;

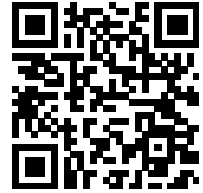
(b)<sup>1)</sup> : nem alkalmazandó;

Spectrum

1.0 = 6.999e+001mW/nm



A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/08/2024



**EPREL-nyilvántartási szám:** 2003873

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2003873>

**Szállító:** UIMAGE ApS (Gyártó)

**Weboldal:** [www.umage.com](http://www.umage.com)

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** UIMAGE ApS

**Weboldal:** [www.umage.com](http://www.umage.com)

**E-mail:** [info@umage.com](mailto:info@umage.com)

**Telefonszám:** +45 31 39 31 31

**Cím:**

Havnegade 29  
1058 Copenhagen  
Dánia