

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

Název nebo ochranná známka dodavatele: Eurakles s.r.o.

Adresa dodavatele: Eurakles s.r.o., Holečkova 789/49, Smíchov, 150 00 Praha 5

Identifikační značka modelu: WO802-OEM

Typ světelného zdroje:

Použitý typ světelného zdroje:	LED	Nesměrový nebo směrový:	nesměrový
Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	Terminal		
Síťový nebo nesíťový:	MLS	Propojený světelný zdroj (CLS):	Ne
Barevně laditelný světelný zdroj:	Ano	Baňka:	-
Světelný zdroj s vysokým jasnem:	Ano		
Clona proti oslnění:	Ne	Stmívatelný:	Ano

Parametry výrobku

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
----------	---------	----------	---------

Obecné parametry výrobku:

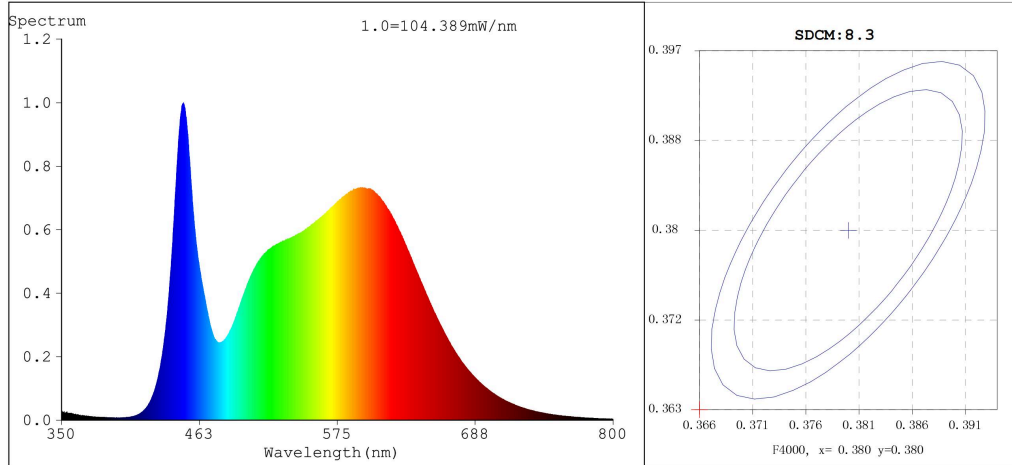
Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo	40	Třída energetické účinnosti	G	
Užitečný světelný tok (ϕ_{use}) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°)	3 000 in Vše-směrový (360°)	Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit	3000...6500	
Příkon v zapnutém stavu (P_{on}) vyjádřený ve W	40,0	Příkon v pohotovostním režimu (P_{sb}) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	0,00	
Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (P_{net}) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	-	Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit	80	
Vnější rozměry v mm	Výška	65	Spektrální složení zářivého toku v roz-	Viz obrázek na poslední straně

bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Šířka	405	mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	
	Hloubka	405		
Údaj o rovnocenném příkonu ^(a)		-	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	-
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,363 0,361
Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:				
Hodnota indexu podání barev R9		12	Činitel funkční spolehlivosti	-
Činitel stárnutí		-		
Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:				
Účinník základní harmonické (cos ϕ_1)		0,98	Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	5
Tvrzení, že LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu.		_(b)	Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W)	-
Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM)		1,0	Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM)	0,4

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „_“: nepoužije se;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3633$ $y=0.3605$ $u'=0.2202$ $v'=0.4916$

CCT=4400K (Duv=-0.0024) Dominant WL:Ld =579.3nm WL:Lc = --nm Purity=17.2%

Ratio:R=17.8% G=78.0% B=4.1% Peak WL:Lp=449.5nm FWHM=22.6nm

Render Index:Ra=86.2 AvgR=0.0 TM30:Rf=85 Rg=98

R1 =86 R2 =91 R3 =95 R4 =86 R5 =86 R6 =87 R7 =88
 R8 =71 R9 =22 R10=79 R11=87 R12=67 R13=87 R14=97 R15=81

Photo Parameters:

Flux = 4566 lm Eff. : 112.49 lm/W Fe = 14.39 W

Electrical parameters:

V = 230.19 V I = 0.1812 A P = 40.59 W PF = 0.9729

Status: Integral T = 48 ms Ip = 55200 (84%)

GBT5702

Model:40W-YW
 Tester:
 Temperature:Deg
 Manufacturer:

Number:8
 Date:2024-12-25 16:23:51
 Humidity:%
 Remarks:

Model uvedený na unijní trh.



Registrační číslo v registru EPREL: 1878107

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1878107>

Dodavatel: EURAKLES s.r.o. (Výrobce)

Internetové stránky: [www.eurakles](http://www.eurakles.cz)
[.CZ](http://www.eurakles.cz)

Péče o zákazníky:

Název: Eurakles s.r.o.

Internetové stránky: [www.eurakles](http://www.eurakles.cz)
[.CZ](http://www.eurakles.cz)

E-mail: eurakles@eurakles.cz

Telefon: +420733373333

Adresa:

Holečkova 789/49, Smíchov, 150 00 Praha 5

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: Eurakles s.r.o.

Adresa dodávateľa: Eurakles s.r.o., Holečkova 789/49, Smíchov, 150 00 Praha 5

Identifikačný kód modelu: WO802-OEM

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:	LED	Nesmerový alebo smerový:	NDLS
Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	Terminal		
Napájaný zo siete alebo nena-pájaný zo siete:	MLS	Pripojený zdroj svet-la (CLS):	Nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj:	Áno	Plášť:	-
Svetelný zdroj s vysokým jasom:	Áno		
Štít proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Áno

Parametre výrobku

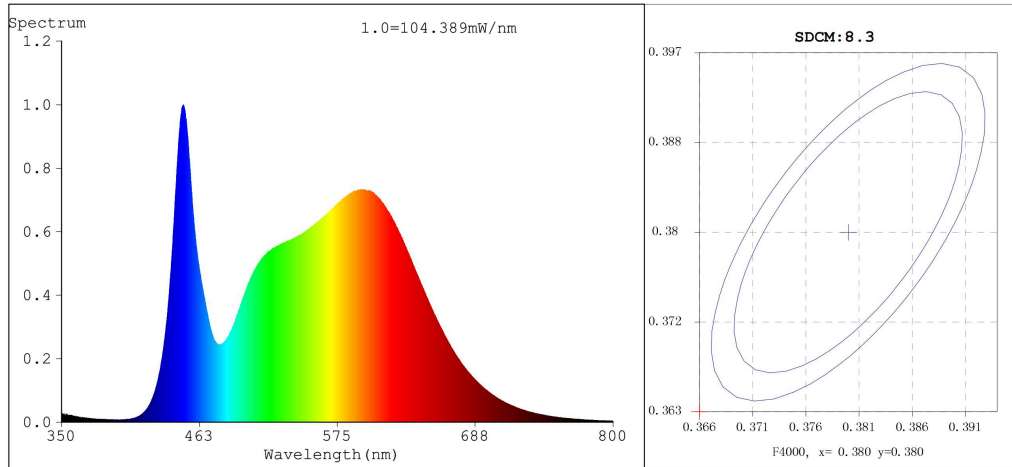
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Všeobecné parametre výrobku:			
Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h) zaokrúhlená nahor na najbližšie celé číslo	40	Trieda energetickej účinnosti	G
Užitočný svetelný tok (ϕ_{use}) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuželi (120°) alebo zúženom kuželi (90°)	3 000 v gu-li (360°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	3000...6500
Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W	40,0	Spotreba v režime pohotovosti (P_{sb}) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta	0,00
Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (P_{net}) v prípade CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta	-	Index podania farieb zaokrúhlený na najbližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nastaviť	80

Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	65	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	405		
	Hĺbka	405		
Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a)	-	-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-
			Súradnice chromatickosti (x a y)	0,363 0,361
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:				
Hodnota indexu podania farieb R9	12		Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	-
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	-			
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED napájaných zo siete:				
Činiteľ fázového posunu (cos ϕ_1)	0,98		Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	5
Tvrdenie, že svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch.	_(b)		Ak áno, potom údaj nahradenej hodnoty (W)	-
Merná veličina blikania (Pst LM)	1,0		Merná veličina stroboskopického javu (SVM)	0,4

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3633$ $y=0.3605/u'=0.2202$ $v'=0.4916$

CCT=4400K (Duv=-0.0024) Dominant WL:Ld =579.3nm WL:Lc = --nm Purity=17.2%

Ratio:R=17.8% G=78.0% B=4.1% Peak WL:Lp=449.5nm FWHM=22.6nm

Render Index:Ra=86.2 AvgR=0.0 TM30:Rf=85 Rg=98

R1 =86 R2 =91 R3 =95 R4 =86 R5 =86 R6 =87 R7 =88
R8 =71 R9 =22 R10=79 R11=87 R12=67 R13=87 R14=97 R15=81

Photo Parameters:

Flux = 4566 lm Eff. : 112.49 lm/W Fe = 14.39 W

Electrical parameters:

V = 230.19 V I = 0.1812 A P = 40.59 W PF = 0.9729

Status: Integral T = 48 ms Ip = 55200 (84%)

GBT5702

Model:40W-YW
Tester:
Temperature:Deg
Manufacturer:

Number:8
Date:2024-12-25 16:23:51
Humidity:%
Remarks:

Model uvedený na trh Únie.



Registračné číslo v databáze EPREL: 1878107

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1878107>

Dodávateľ: EURAKLES s.r.o. (Výrobca)

Webové sídlo: www.eurakles.cz

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Eurakles s.r.o.

Webové sídlo: www.eurakles.cz

E-mail: eurakles@eurakles.cz

Telefón: +420733373333

Adresa:

Holečkova 789/49, Smíchov, 150 00 Praha 5

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Supplier's name or trade mark: Eurakles s.r.o.

Supplier's address: Eurakles s.r.o., Holečkova 789/49, Smíchov, 150 00 Praha 5

Model identifier: WO802-OEM

Type of light source:

Lighting technology used:	LED	Non-directional or directional:	NDLS
Light source cap-type (or other electric interface)	Terminal		
Mains or non-mains:	MLS	Connected light source (CLS):	No
Colour-tuneable light source:	Yes	Envelope:	-
High luminance light source:	Yes		
Anti-glare shield:	No	Dimmable:	Yes

Product parameters

Parameter	Value	Parameter	Value
-----------	-------	-----------	-------

General product parameters:

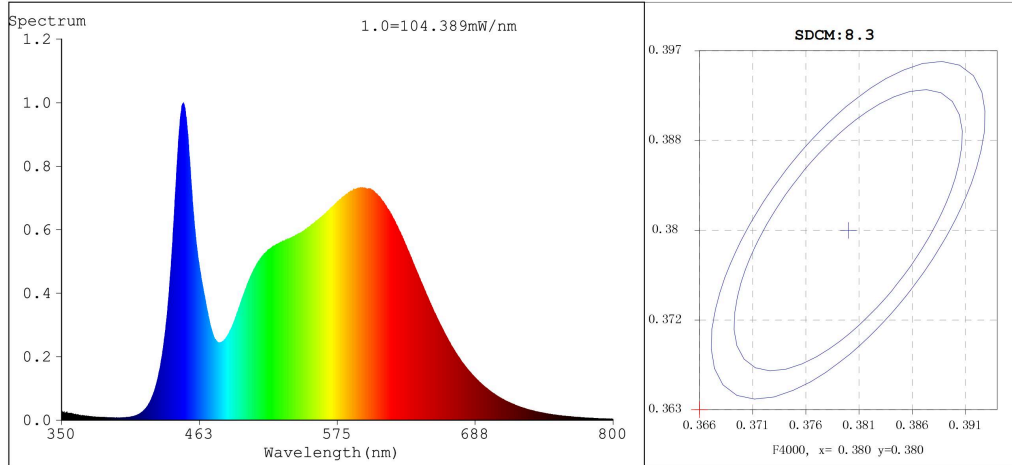
Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h), rounded up to the nearest integer	40	Energy efficiency class	G
Useful luminous flux (ϕ_{use}), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)	3 000 in Sphere (360°)	Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set	3000...6500
On-mode power (P_{on}), expressed in W	40,0	Standby power (P_{sb}), expressed in W and rounded to the second decimal	0,00
Networked standby power (P_{net}) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal	-	Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set	80
Outer dimensions without separate control gear, lighting control	Height	65	Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load
	Width	405	
	Depth	405	
			See image in last page

parts and non-lighting control parts, if any (millimetre)			
Claim of equivalent power ^(a)	-	If yes, equivalent power (W)	-
		Chromaticity coordinates (x and y)	0,363 0,361
Parameters for LED and OLED light sources:			
R9 colour rendering index value	12	Survival factor	-
the lumen maintenance factor	-		
Parameters for LED and OLED mains light sources:			
displacement factor (cos ϕ_1)	0,98	Colour consistency in McAdam ellipses	5
Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage.	-(b)	If yes then replacement claim (W)	-
Flicker metric (Pst LM)	1,0	Stroboscopic effect metric (SVM)	0,4

(a)-: not applicable;

(b)-: not applicable;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3633$ $y=0.3605$ $u'=0.2202$ $v'=0.4916$

CCT=4400K (Duv=-0.0024) Dominant WL:Ld =579.3nm WL:Lc = --nm Purity=17.2%

Ratio:R=17.8% G=78.0% B=4.1% Peak WL:Lp=449.5nm FWHM=22.6nm

Render Index:Ra=86.2 AvgR=0.0 TM30:Rf=85 Rg=98

R1 =86 R2 =91 R3 =95 R4 =86 R5 =86 R6 =87 R7 =88
 R8 =71 R9 =22 R10=79 R11=87 R12=67 R13=87 R14=97 R15=81

Photo Parameters:

Flux = 4566 lm Eff. : 112.49 lm/W Fe = 14.39 W

Electrical parameters:

V = 230.19 V I = 0.1812 A P = 40.59 W PF = 0.9729

Status: Integral T = 48 ms Ip = 55200 (84%)

GBT5702

Model:40W-YW
 Tester:
 Temperature:Deg
 Manufacturer:

Number:8
 Date:2024-12-25 16:23:51
 Humidity:%
 Remarks:

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 1878107

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1878107>

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

Website: www.eurakles.cz

Customer care service:

Name: Eurakles s.r.o.

Website: www.eurakles.cz

Email: eurakles@eurakles.cz

Phone: +420733373333

Address:

Holečkova 789/49, Smíchov, 150 00 Praha 5

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Eurakles s.r.o.

Anschrift des Lieferanten: Eurakles s.r.o., Holečkova 789/49, Smíchov, 150 00 Praha 5

Modellkennung: WO802-OEM

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Terminal		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Ja		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja

Produktparameter

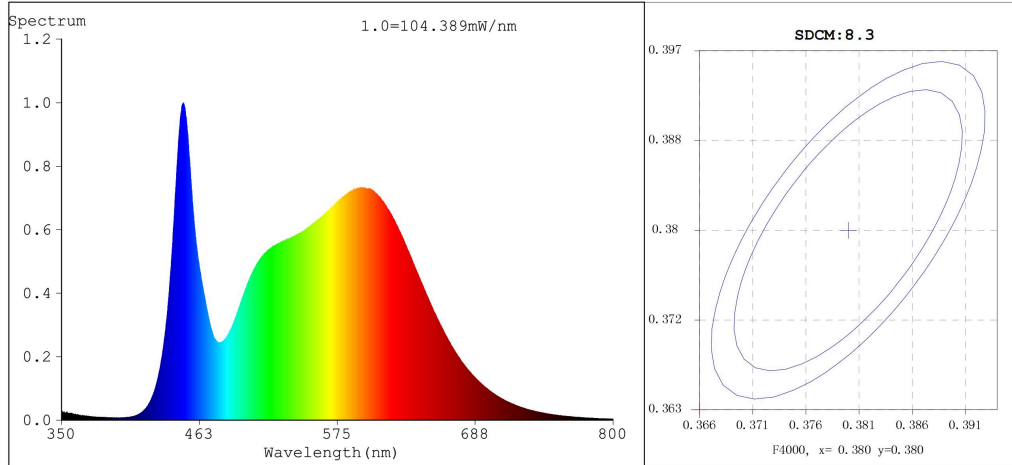
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	40	Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	3 000 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3000...6500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	40,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	80

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	65	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	405		
	Tiefe	405		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,363 0,361
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		12	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhalt		-		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1)		0,98	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		.. ^(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3633$ $y=0.3605/u'=0.2202$ $v'=0.4916$

CCT=4400K (Duv=-0.0024) Dominant WL:Ld =579.3nm WL:Lc = --nm Purity=17.2%

Ratio:R=17.8% G=78.0% B=4.1% Peak WL:Lp=449.5nm FWHM=22.6nm

Render Index:Ra=86.2 AvgR=0.0 TM30:Rf=85 Rg=98

R1 =86 R2 =91 R3 =95 R4 =86 R5 =86 R6 =87 R7 =88
 R8 =71 R9 =22 R10=79 R11=87 R12=67 R13=87 R14=97 R15=81

Photo Parameters:

Flux = 4566 lm Eff. : 112.49 lm/W Fe = 14.39 W

Electrical parameters:

V = 230.19 V I = 0.1812 A P = 40.59 W PF = 0.9729

Status: Integral T = 48 ms Ip = 55200 (84%)

GBT5702

Model:40W-YW
 Tester:
 Temperature:Deg
 Manufacturer:

Number:8
 Date:2024-12-25 16:23:51
 Humidity:%
 Remarks:

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht.



EPREL-Eintragungsnummer 1878107

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1878107>

Lieferant: EURAKLES s.r.o. (Hersteller)

Website: www.eurakles.cz

Kundenbetreuung:

Name: Eurakles s.r.o.

Website: www.eurakles.cz

E-Mail-Adresse: eurakles@eurakles.cz

Telefonnummer: +420733373333

Anschrift:

Holečkova 789/49, Smíchov, 150 00 Praha 5

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, Smíchov, 150 00 Praha 5

Modellazonosító: WO802-OEM

A fényforrás típusa:

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

Termékparaméterek

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

Általános termékparaméterek:

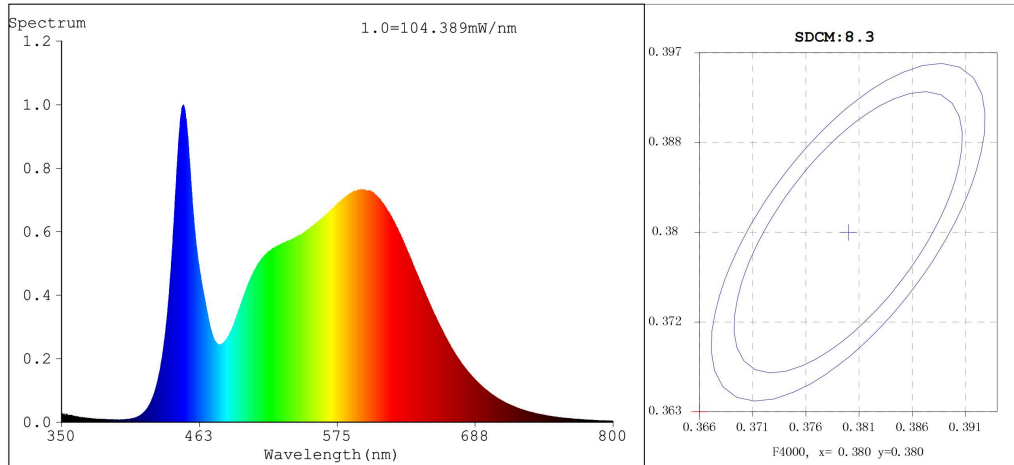
Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve	40	Energiahatékonysági osztály	G
Hasznos fényáram (Φ_{use}), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes	3 000 a következőre: Gömb (360°)	A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérséklet tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve	3000...6500
A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása (P_{on}), W-ban kifejezve	40,0	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	65	Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett	Lásd a képet az utolsó oldalon
	Szélesség	405		
	Mélység	405		
Egyenértékű teljesítményre való utalás ^(a)	-	-	Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)	-
			Színkoordináták (x és y)	0,363 0,361
LED- és OLED-fényforrások paramétereit:				
R9 színvisszaadási index értéke	12		Élettartam-tényező	-
Fényáram-stabilitási tényező	-			
Hálózati LED- és OLED-fényforrások paramétereit:				
Eltolási tényező (cos φ1)	0,98		Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	5
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)	0,4

(a)-' : nem alkalmazandó;

(b)-' : nem alkalmazandó;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3633$ $y=0.3605$ $u'=0.2202$ $v'=0.4916$

CCT=4400K (Duv=-0.0024) Dominant WL:Ld =579.3nm WL:Lc = --nm Purity=17.2%

Ratio:R=17.8% G=78.0% B=4.1% Peak WL:Lp=449.5nm FWHM=22.6nm

Render Index:Ra=86.2 AvgR=0.0 TM30:Rf=85 Rg=98

R1 =86 R2 =91 R3 =95 R4 =86 R5 =86 R6 =87 R7 =88
 R8 =71 R9 =22 R10=79 R11=87 R12=67 R13=87 R14=97 R15=81

Photo Parameters:

Flux = 4566 lm Eff. : 112.49 lm/W Fe = 14.39 W

Electrical parameters:

V = 230.19 V I = 0.1812 A P = 40.59 W PF = 0.9729

Status: Integral T = 48 ms Ip = 55200 (84%)

GBT5702

Model:40W-YW
 Tester:
 Temperature:Deg
 Manufacturer:

Number:8
 Date:2024-12-25 16:23:51
 Humidity:%
 Remarks:

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán.



EPREL-nyilvántartási szám: 1878107

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1878107>

Szállító: EURAKLES s.r.o. (Gyártó)

Weboldal: www.eurakles.cz

Ügyfélszolgálat:

Név: Eurakles s.r.o.

Weboldal: www.eurakles.cz

E-mail: eurakles@eurakles.cz

Telefonszám: +420733373333

Cím:

Holečkova 789/49, Smíchov, 150 00 Praha 5