

Termékinformációs adatlap

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

A szállító neve vagy védjegye: TCI

A szállító címe: TCI SERVICE, PARMA 14, 21047 SARONNO VARESE, IT

Modellazonosító: 128082/830H

A fényforrás típusa:

Használt világítástechnológia:	LED	Nem irányított vagy irányított fényű:	Nem irányított
A fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész)	poke-in wire connector		
Hálózati vagy nem hálózati:	NMLS	Összekapcsolt fényforrás (CLS):	Nem
Állítható színű fényforrás:	Nem	Burkolat:	-
Nagy fénysűrűségű fényforrás:	Nem		
Vakításgátló:	Nem	Szabályozható:	Igen

Termékparaméterek

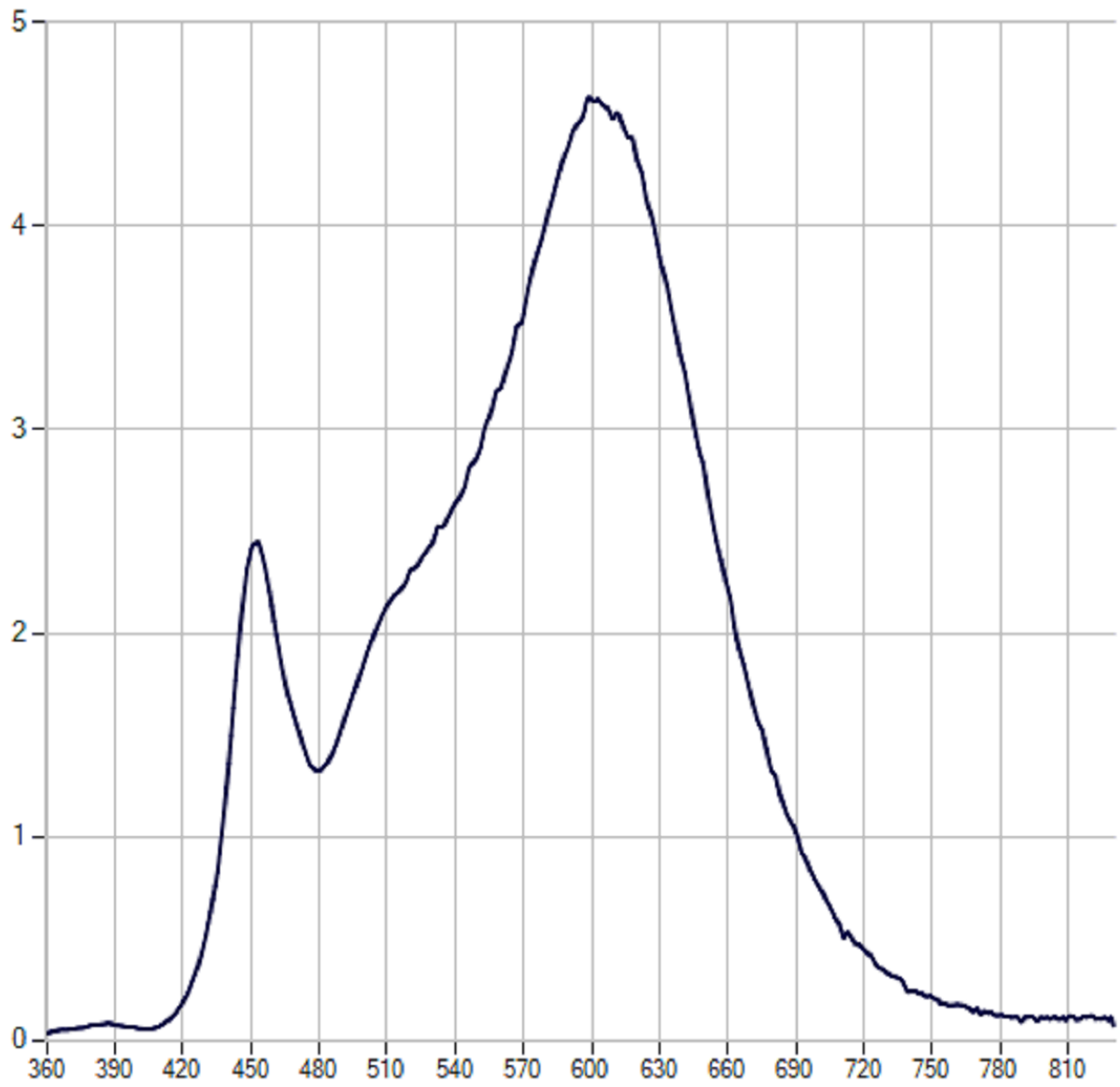
Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
Általános termékparaméterek:			
Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve	23	Energiahatékonysági osztály	D
Hasznos fényáram (Φ_{use}), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes	3 290 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	3 155
A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása (P_{on}), W-ban kifejezve	22,5	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	82

			beállítható értéktartománya	
Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter)	Magasság	20	Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett	Lásd a képet az utolsó oldalon
	Szélesség	560		
	Mélység	8		
Egyenértékű teljesítményre való utalás ^(a)		-	Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)	-
			Színkoordináták (x és y)	0,421 0,393
LED- és OLED-fényforrások paramétereit:				
R9 színvisszaadási index értéke		20	Élettartam-tényező	1,00
Fényáram-stabilitási tényező		0,96		

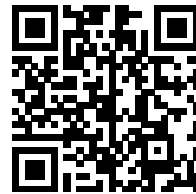
(a) : nem alkalmazandó;

(b) : nem alkalmazandó;

Irradiance ($\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$)



Model placed on the Union market from 27/01/2018



EPREL registration number: 777121

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/777121>

Supplier: TCI TELECOMUNICAZIONI ITALIA SRL (Manufacturer)

Website: WWW.TCI.IT

Customer care service:

Name: TCI SERVICE

Website: www.tci.it

Email: info.tech@tci.it

Phone: 02964161

Address:

PARMA 14
21047 SARONNO
Olaszország