

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: Kanlux

Tiekėjo adresas: Kanlux SA, Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, PL

Modelio žymuo: MHE-400W/4200K

Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:	MH	Nekryptinis ar kryptinis:	nekryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	E40		
Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:	NMLS	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS):	Ne
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Ne	Apgaubas:	Nėra
Didelio skaičio šviesos šaltinis:	Ne		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Ne

Gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
------------	-------	------------	-------

Bendrieji gaminio parametrai

Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus	400	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	F
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{se}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	38 000; sfera (360°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	4 200
Ijungties veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W	400,0	Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,00
CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas	65

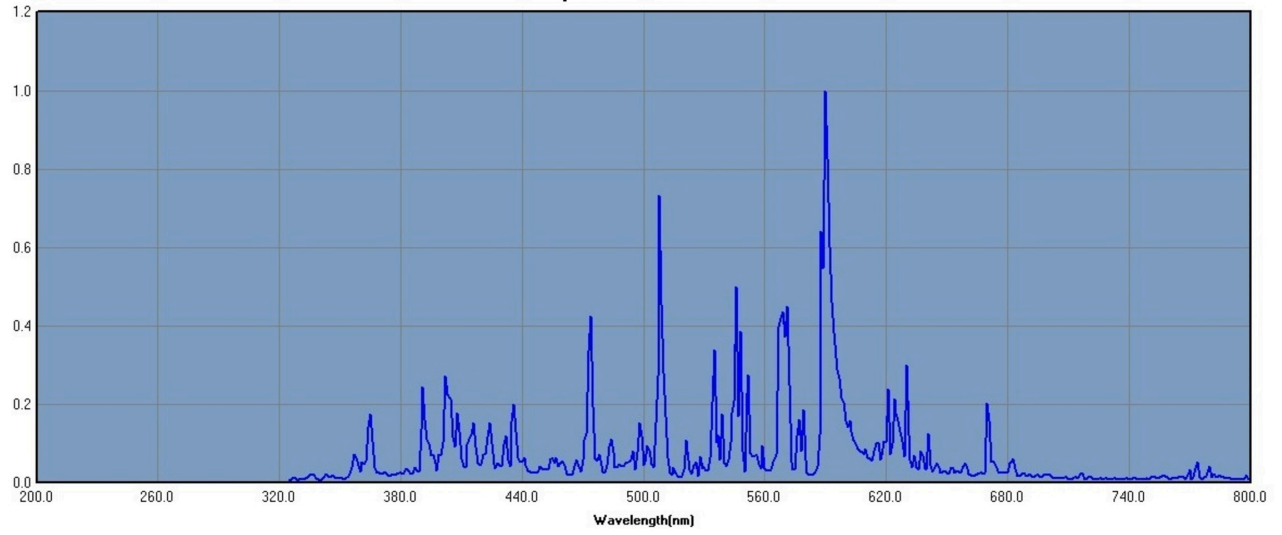
Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	273	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutinia-me puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	46		
	Gylis	46		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a)		Taip	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	1 927
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,375 0,401

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

Relative spectrum

Spectrum Curve



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 29/04/2016



EPREL registracijos numeris: 648341

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/648341>

Tiekėjas: KANLUX SA (Gamintojas)

Interneto svetainė: www.kanlux.com

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Kanlux SA

Interneto svetainė: www.kanlux.com

E. pašto adresas: kanlux@kanlux.pl

Telefonas: (+48 32) 388 74 00

Adresas:

Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
Lenkija