

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: EKTA Living

Leverantörens adress: Compliance, Bymosevej 17, 3200 Helsinge Gribskov Kommune, DK

Modellbeteckning: EK-30750

Typ av ljuskälla:

| | | | |
|---|------|-----------------------------|-----------------------------|
| Belysningsteknik som används: | LED | Rundstrålande eller riktad: | NDLS |
| Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt) | LED | | |
| Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet: | NMLS | Uppkopplad ljuskälla (CLS): | Nej |
| Ljuskälla med valbar färg: | Nej | Hölje: | - |
| Ljuskälla med högluminans: | Nej | | |
| Bländningsskydd: | Nej | Kan användas med dimmer: | Endast med särskilda dimrar |

Produktparametrar

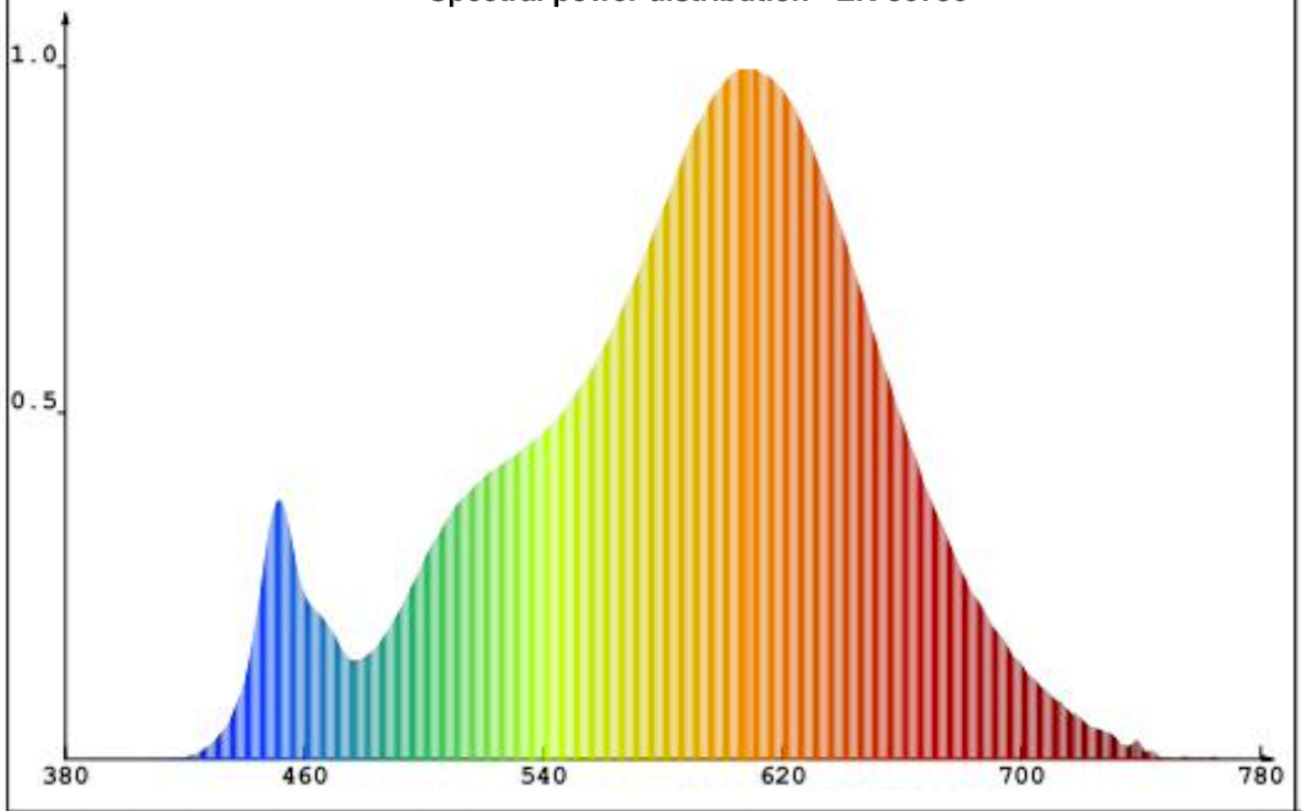
| Parameter | Värde | Parameter | Värde |
|---|---------------------|--|-------|
| Allmänna produktparametrar: | | | |
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal | 10 | Energieffektivitetsklass | D |
| Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°) | 1 600 i Sfär (360°) | Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K. | 2 700 |
| Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W | 10,0 | Effekt i standbyläge (P_{sb}), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler. | 0,00 |
| Effekt i nätverksanslutet standbyläge (P_{net}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler. | - | Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in. | 84 |

| | | | | |
|---|-------|-----|--|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm). | Höjd | 240 | Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last | Se bild på sista sidan. |
| | Bredd | 21 | | |
| | Djup | 21 | | |
| Påstående om ekvivalent effekt ^(a) | - | - | Om ja, ekvivalent effekt (W) | - |
| | | | Kromaticitetskoordinater (x och y) | 0,464 0,416 |
| Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor: | | | | |
| R9-värde för färgåtergivningssindex | 12 | | Livslängdsfaktor | 0,90 |
| Ljusflödesförhållande | 0,93 | | | |

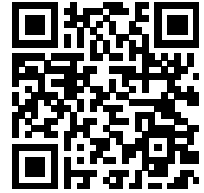
(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.

Spectral power distribution - EK-30750



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/11/2023



EPREL-registreringsnummer: 1838522

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1838522>

Leverantör: Piffany Copenhagen ApS (Tillverkare)

Webbplats: www.piffany.eu

Kundsupport:

Namn: Compliance

Webbplats: piffany.eu

E-postadress: info@piffany.eu

Telefon: +45 70 66 66 70

Adress:

Bymosevej 17
3200 Helsingør
Danmark