

# Produktinformationsblad

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

**Leverantörens namn eller varumärke:** SPOT LIGHT

**Leverantörens adress:** Dział Technologiczny, Nowe Osiedle 13D, 47-240 Bierawa Bierawa Opolskie, PL

**Modellbeteckning:** 00-PESZ-300-LED-004

## Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	DLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	SM		
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:	Ja	Kan användas med dimmer:	Nej

## Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
-----------	-------	-----------	-------

### Allmänna produktparametrar:

Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	1	Energieffektivitetsklass	F
Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	111 i Smal kon (90°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	4 053
Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W	1,3	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.	92

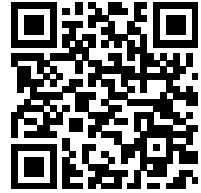
Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	330	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	25		
	Djup	25		
Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,379 0,379
<b>Parametrar för riktade ljuskällor:</b>				
Största ljusstyrka (cd)	352		Strålvinkeln i grader, eller intervallet av strålvinklar som kan ställas in	27
<b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>				
R9-värde för färgåtergivningindex	64		Livslängdsfaktor	-
Ljusflödesförhållande	-			

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.



Model placed on the Union market from 20/05/2021



**EPREL registration number:** 907049

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/907049>

**Supplier:** SPOT Light Sp. z o.o. (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Dział Technologiczny

**Website:**

**Email:** [piotrdubaj@spotlight.pl](mailto:piotrdubaj@spotlight.pl)

**Phone:** 728498593

**Address:**

Nowe Osiedle 13D

47-240 Bierawa

Polen