

# PHILIPS

Spot 100 W R7S R7S

LED

3000

1521 lm

15000



8720169301979



## Ragyogó LED-világítás kiváló fényminőséggel

Ez az innovatív lineáris LED tökéletes helyettesítője a halogén R7S fejelésű lámpáknak, azonban az energiahatékonyság terén felülmúlja őket.

### **Kiváló minőségű fényforrás**

- Hűvös, stimuláló fény

### **Válasszon egyszerű alternatívát a régi fényforrásai helyébe**

- A ceruza halogénhez hasonló forma és méret

### **Válasszon fenntartható megoldást**

- Akár 80%-os energiamegtakarítás

# Fénypontok

## 3500 K [LED-lámpák]



Ez a 3500 K színhőmérsékletű fényforrás hűvös, stimuláló fényt bocsát ki, ami tökéletes olvasáshoz vagy a hívogató környezet megteremtéséhez barátok fogadásakor.

## A ceruza halogén helyett



Gyönyörűen formált kialakításával és ismerős méreteivel ez a szabványos modern világító LED-ceruza a ceruza halogének tökéletes fenntartható kialakítású változata.

## Akár 80%-os energiamegtakarítás



Élvezze a LED-ek energiatakarékosságának előnyét, a fényminőség legkisebb romlása nélkül. A meglévő hagyományos izzólámpák cseréjével legalább 80%-os azonnali energiamegtakarítás érhető el.

# Műszaki adatok

### General

- Megfelel kiemelő világításhoz: Nem

### A fényforrás jellemzői

- Rendeltetés: Beltéri
- Lámpa alakja: Nem irányított fényű reflektor
- Foglalat/fejelés: R7s
- Fényforrás kialakítása: Átlátszó
- Dimmelhető: Nem
- Fényforrás anyaga: Átlátszó műanyag

### Tartósság

- Kapcsolási ciklusok száma: 50 000
- Környezeti hőmérséklet-tartomány: -20 – +45 °C
- Névleges élettartam: 15 000

### Környezetvédelem

- A termék ártalmatlanítása: A termék (gazdasági) élettartamának végén a helyi szabályoknak megfelelően dobja ki a terméket, és ne dobja kommunális hulladék közé. A termék helyes áramtalanítása segít megelőzni a környezetet és az emberi egészséget érintő potenciális negatív hatásokat.

### További funkcióval/tartozékkal

- Integrált LED: Igen

### Garancia

- Jótállási idő: 2 év

### A fény jellemzői

- A fénysugár szöge: 300
- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Színhőmérséklet: 3000 K
- Névleges fényáram: 1521 lm
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: 0.5 s
- Korrelált színhőmérséklet (névleges): 3000
- Fényáram: 1 521 lm
- Stroboszkóp hatás (SVM): 0,4
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 132

### Egyéb

- EyeComfort: Igen
- LED-es innovációk: EyeComfort

### Egyéb jellemzők

- CE jelölés: Igen
- Megfelel az EU RoHS irányelvnek: Igen

**Csomagolási információk**

- EAN: 8720169301979
- EOC: 872016930197900
- Termék megnevezése: LED 100W R7S 78mm WH ND SRT4

**Energiaellátás**

- Teljesítménytényező (tört): 0.5

**Energiafogyasztás**

- Teljesítménytényező: 0.5
- Feszültség: AC 220-240 V
- Teljesítmény: 100
- Energiatakarékossági címke (EEL): E
- Teljesítmény: 11,5
- Energiafogyasztás kWh/1000 óra: 12

**A termék méretei és tömege**

- Teljes magasság: 78 mm
- Teljes hossz: 78 mm
- Teljes szélesség: 28 mm

**Műszaki adatok**

- Frekvencia: 50-60
- Fényforrás típusa: LED
- EPREL-regisztrációs szám: 1880096
- Fényárammérési referencia: Sphere
- Szabályozható: Nem
- Villogás (PstLM): 1
- Fejelés - foglalat: R7s

**A fényforrás**

- Szoftverfrissítésekkel: Nem

**A következőket támogatja**

- Kompatibilis a Fényeffektek funkcióval: No
- Meghatározott támogatási időszak: Not applicable
- Kommunikációs protokoll: Nem alkalmazható

**Csomagolás mérete és tömege**

- EAN/UPC - termék: 8720169301979
- Nettó tömeg: 0,07 kg
- Bruttó tömeg: 0,08 kg
- Magasság: 12,7 cm
- Hosszúság: 3 cm
- Szélesség: 6,3 cm



Kiadás dátuma:  
2026-06-10  
Verzió: 0.195

© 2026 Signify Holding. Minden jog fenntartva. A Signify nem nyújt semmiféle képviseletet vagy garanciát az itt szereplő információk pontosságáért vagy teljességéért, és nem vállal felelősséget semmilyen ezeken alapuló intézkedésért. A dokumentumban található információk nem minősülnek kereskedelmi ajánlattételnek, és nem képezik semmilyen ajánlat vagy szerződés részét, hacsak a Signify-jal kötött megállapodás másként nem rendelkezik. A Philips és a Philips Pajzs embléma a Koninklijke Philips N.V. bejegyzett védjegye.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)