

# TERMÉKCSALÁD ADATLAP

## LED PIN MICRO 12 V

Kis méretű, alacsony feszültségű 12 V-os LED fényforrások korszerűsítő cseréhez használható pin-es fejeléssel



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Díszítő célú alkalmazási területek
- Légköri kiemelő világítás az egész lakótérben
- Kültéri alkalmazás kizárólag a célnak megfelelő lámpatestekben

### A TERMÉK ELŐNYEI

- Rendkívül kis méret
- Többféle üzemeltetési mód – egyenáramú, váltóáramú
- Nagyon magas fénykibocsátás
- Ideális díszvilágításra és állandó használatra is
- Hosszú, akár 15 000 órás élettartam
- Három év garancia

### A TERMÉK JELLEMZŐI

- Számos gyakori hagyományos és elektronikus előtéttel kompatibilis (lásd még: kompatibilitási lista)
- LED-es alternatíva alacsony feszültségű halogénizzók kiváltására
- Fejelés: G4

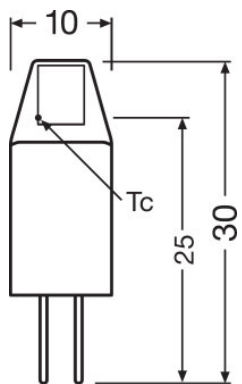


## MŰSZAKI ADATOK

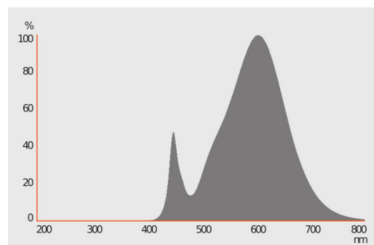
Termékmegnevezés	Villamos adatok				Fotometriai adatok				
	Névleges teljesítmény	Névleges feszültség	Fényforrások max. száma a megsz. 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Névleges fényáram	Méretezési fényáram	Megtartási tényező az élettartam végén	Light color as per EN 12464-1	Színhőmérséklet
PIN MICRO 10 300° 1 W/2700K G4	1.00 W	12 V	48	61	100 lm	100 lm	0.70	Meleg fehér	2700 K

Termékmegnevezés	Fényáram	Színvisszaadási index, Ra	Fénytechnikai adatok		Méretek és súly		Működtetési körülmények	Élettartam	
			Bemelegedési idő (60 %)	Sugárzási szög	Teljes hossz	Átmérő	Környezeti hőmérséklet-tartomány	Fényforrás névleges élettartama	Kapcsolási ciklusok száma
PIN MICRO 10 300° 1 W/2700K G4	100 lm	≥80	< 0.50 s	300 °	30.0 mm	10.0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Termékmegnevezés	További termék adatok		Tulajdonságok	Tanúsítványok és szabványok	
	Lámpafej (szabványos megjelölés)	Higanytartalom	Szabályozható	Energiahatékonysági besorolás	Energiafogyasztás
PIN MICRO 10 300° 1 W/2700K G4	G4	0.0 mg	No	F	1 kWh/1000h



PIN MICRO 10 300° 1 W/2700K G4



PIN MICRO 10 300° 1 W/2700K G4

### BIZTONSÁGI TANÁCS

A teljes hatásfok elérése és a termék élettartamának biztosítása érdekében javasolt levenni a lámpatest üvegbúráját vagy burkolatát.

### HASZNÁLATI TANÁCSOK

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

### LOGISZTIKAI ADATOK

Termékkód	Csomagolás (darab/egység)	Méret (hosszúság x szélesség x magasság)	Bruttó súly	Térfogat
4058075523104	Karton 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	124.00 g	1.35 dm <sup>3</sup>

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### HIVATKOZÁSOK/LINKEK

Garanciával kapcsolatos tudnivalók:

- ▶ [www.osram-lamps.com/guarantee](http://www.osram-lamps.com/guarantee)

A további termékekkel kapcsolatos tudnivalók és a LED-fényforrásokra vonatkozó aktuális információk a következő hivatkozáson érhetők el:

- ▶ [www.osram-lamps.com/led-lamps](http://www.osram-lamps.com/led-lamps)

---

## LEMONDÁS

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.