

Philips Halogen Spot 12V  
Halogenové bodové světlo

**50 W**  
GU5.3  
Teplá bílá  
Stmívatelné

**8718696588802**



## Úchvatné bodové osvětlení

Pro dekorativní efekty se světelným paprskem

Halogenové bodové světlo Philips poskytuje směrové halogenové světlo v přirozených, jiskřivých tónech. Tato halogenová zářivka poskytuje soustředěné paprsky, jež vám doma vytvoří jasné akcenty. Je plně stmívatelná.

### Vynikající kvalita světla

- Dekorativní bodové osvětlení
- Chladný paprsek pro předměty citlivé na teplo

### Ekonomická a ekologická volba

- Dvojnásobná životnost ve srovnání s klasickou žárovkou

### Stmívatelné

- Nejlepší stmívatelnost pro stmívání a navození příjemné atmosféry

**PHILIPS**

# Specifikace

## Charakteristika zářivky

- Technologie: Halogen
- Tvar svítidla: Směřovatelný bodový zdroj
- Patice/závit: GU5.3
- Napětí: 12-24 V
- Stmívatelné: Ano
- Kód tvaru svítidla: MR16

## Spotřeba elektrické energie

- Příkon: 50 W
- Třída energetické účinnosti: B
- Spotřeba energie na 1000 h: 53 kWh

## Charakteristika světla

- Jmenovitý světelný tok: 605 lumen
- Úhel paprsku: 36 stupeň
- Jmenovitá intenzita centrálního paprsku: 1000 cd
- Barva: Teplá bílá
- Teplota barev: 3000 K
- Světelný efekt/provedení: Teplá bílá
- Index podání barev (CRI): 100
- Doba náběhu: 0 s
- Doba zahřívání do 60 % světla: Okamžitě

rozsvícení plného světla

## Odolnost

- Doba životnosti lampy: 4000 hodin
- Průměrná životnost (při 2,7 h/den): 4 let
- Počet cyklů zapnutí: 16000
- Faktor poklesu světelného toku: 0,8

## Rozměry zářivky

- Průměr: 51 mm
- Výška: 46 mm
- Šířka: 51 mm

## Další charakteristiky

- Obsah rtuti: 0 mg
- Účinnost: 1

## Jmenovité hodnoty

- Jmenovitá špičková intenzita: 1000 cd
- Jmenovitý výkon: 50 W
- Jmenovitý světelný tok: 680 lumen
- Jmenovitá životnost: 4000 hodin
- Jmenovitý úhel paprsku: 36 stupeň

# Přednosti

## Nejlepší stmívatelnost

Tuto žárovku lze používat spolu se všemi stmívači a nejen, že lze snížit její světlo až na 0 %, ale také vytváří příjemnou atmosféru, na kterou jste zvyklí u běžných žárovek.

## Chladný paprsek

Nižší teplota před lampou Philips v porovnání s normální žárovkou minimalizuje tepelný efekt na citlivých objektech.

## Dekorativní bodové osvětlení



Úkolem tohoto bodového světla Philips je zajistit soustředěný, jasný paprsek. Použijte jej do speciálních objektů nebo můžete kombinací více bodových světél vytvořit celkové osvětlení domova.

## Dvojitá životnost



Tato zářivka vydrží dvakrát déle než běžná žárovka. Nahradí tedy dvě žárovky, za méně peněz a s menšími starostmi. Údaj o době životnosti vychází z průměrného používání 2,7 hodiny denně neboli 1 000 hodin ročně.

