



Philips Halogen Classic
Halogenklotlampa

28 W (35 W)

E14
Varmvit
Dimbar



8727900831467



Klart halogenljus med klassisk form

Slående dekorativ design

Philips Halogen Classic-serie innehåller lampor med bekant form som ger ifrån sig ett gnistrande, naturligt, dimbart ljus. Med dubbelt så lång livslängd som en standardlampa täcker Halogen Classic-halogenlamporna alla dina belysningsbehov i hemmet.

Överlägsen ljuskvalitet

- Gnistrande naturligt ljus
- Dimbar

Det ekonomiska och miljövänliga valet

- Dubbelt så lång livslängd som en standardlampa

PHILIPS

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Sockel/fäste: E14
- Spänning: 230 V
- Dimbar
- Teknik: Halogen
- Lampans form: Indirekt klot

Strömförbrukning

- Energieffektivitetsklass: D
- Wattal: 28 W
- Wattmotsvarighet: 35 W
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 28 kWh

Ljusegenskaper

- Ljuseffekt/finish: Varmvit
- Tändtid: 0 s
- Spridningsvinkel: ej tillämpligt grader
- Mittstrålens beräknade intensitet: ej tillämpligt cd
- Färg: Varmvit
- Färgtemperatur: 2800 K
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt
- Färgåtergivningindex: 100
- Tillämpning: Gnistrande belysning
- Nominellt ljusflöde: 370 lumen

Hållbarhet

- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 2 år
- Livslängd: 2000 timmar
- Antal tändcykler: 8000
- Bibehållet ljusflöde: 0,8

Storlek

- Höjd: 80 mm
- Bredd: 45 mm
- Diameter: 45 mm

Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: 1
- Ström: ej tillämpligt mA

Märkvärden

- Effekt: 28,0 W
- Specificerat ljusflöde: 370 lumen
- Specificerad livslängd: 2000 timmar
- Beräknad spridningsvinkel: ej tillämpligt grader

Funktioner

Gnistrande naturligt ljus



Den här lampan är en modern klassiker med ett gnistrande naturligt halogenljus som framhäver färgerna i din inredning och tänds direkt, utan fördröjning.

Dimbar



Du väljer själv vilken ljusstyrka du vill ha. Den här halogenlampan från Philips kan användas med alla dimrar och justeras från klart gnistrande ljus till varm mysig glöd.

Dubbelt så lång livslängd



Den här lampan håller dubbelt så länge som en standardlampa. Därmed ersätter den två lampor, vilket innebär lägre kostnader och mindre krångel. Livslängden baseras på en genomsnittlig användning på 2,7 timmar om dagen eller 1 000 timmar om året.

