



Kapselformet halogenlyspære

- 18 W (25 W)
- G9
- Varm hvit
- Kan dimmes

8718291664543

Flott, skinnende lys

For spesifikk halogenbelysning

Halogenkapsellyskildene fra Philips avgir et klart og skinnende halogenlys og får frem det beste i belysningen din. Alle halogenprodukter fra Philips kan dimmes.

Fordeler

Lys av fremragende kvalitet

- Strålende naturlig lys
- Kan dimmes

PHILIPS

Funksjoner

Strålende naturlig lys



Denne kapselformede halogenlyspæren fra Philips gir et strålende, naturlig halogenlys. Bruk kapselformede lyspærer for å forbedre den vakre belysningen.

Kan dimmes



Du kontrollerer det lysnivået du trenger. Denne halogenlyskilden fra Philips kan dimmes med alle dimmere og justeres fra sterkt, strålende lys til en varm, koselig glød.

spesifikasjoner

Vær oppmerksom på at dette er et hefte før salg. Innholdet i heftet representerer den kunnskapen vi har per dags dato og landet nevnt ovenfor. Innholdet i dette heftet kan endres uten varsel. Philips påtar seg ikke noe erstatningsansvar når det gjelder innholdet i dette heftet.

Lyskildens egenskaper

Form	Kapsel
Sokkel/armatur	G9
Spenning	240 V
Kan dimmes	Ja

Effektforbruk

Energieffektivitetsmerke	D
Wattstyrke	18 W
Wattstyrke tilsvarende	25 W
Effektforbruk per 1000 t	18 kWh

Lysegenskaper

Lyseffekt	Varm hvit
Lysmengde	204 lumen
Starttid	0 sek
Lysvinkel	ikke tilgjengelig grader
Nominell stråleintensitet	ikke tilgjengelig cd
Farge	Varm hvit
Fargetemperatur	2800 K
Oppvarmingstid til 60 % lys	Øyeblikkelig fullt lys
RA-indeks	100
Bruk	Spesielle bruksområder [f.eks. kjøleskapslampe]

Aksentbelysning

Varighet

Gjennomsnittlig levetid (ved 2,7 timer/dag)	2 år
Lyskildens levetid	2000 time(r)
Antall brytersykluser	8000
Faktor for resterende lumen	0,8

Lyskildens størrelse

Høyde	45 millimeter
Bredde	13 millimeter

Andre egenskaper

Kvikksølvinnhold	0 mg
Effektfaktor	1
Strøm til lyskilden	ikke tilgjengelig mA

Nominelle verdier

Nominell effekt	18,0 W
Nominell lysstrøm	204 lm
Nominell levetid	2000 time(r)
Nominell strålevinkel	ikke tilgjengelig grader

