

Kapsel

- 1,7 W (20 W)
- G4
- Varmvit

8718696793305



Klassiskt ljus möter innovativ design

Undvik krångliga lampbyten

När du byter till en LED-kapsellampa från Philips förbrukar du upp till 90 % mindre energi utan att kompromissa när det gäller ljusflöde eller kvalitet.

Fördelar

Ger belysning av hög kvalitet

- Varmvitt ljus som påminner om skenet från en glödlampa
- Ljus runt om

Välj ett enkelt alternativ till dina gamla glödlampor

- Liknar halogenlampor till storlek och form

Välj en hållbar lösning

- Ljuskällor med lång livslängd – varar upp till 15 år
- Bättre för både plånboken och planeten
- Hög färgåtergivning (CRI > 80) för levande färger

Skapa rätt belysning för hemmet

- Perfekt för landskaps- och allmänbelysning.

PHILIPS

LED

Funktioner

Varmvitt, påminner om skenet från en glödlampa



Ljuskällan har en färgtemperatur på 2 700 K som ger en varm och rogivande atmosfär – perfekt för belysning i hemmet.

Ljus runt om

Den här LED-ljuskällan har en innovativ design i vintagestil som förhindrar den skugga som normalt syns vid ljusfördelningens kant. Resultatet är ett naturligt och varmvitt ljus runt hela lampan.

Ersätter halogenlampor



Modern och energibesparande LED-kapsellampa med vacker design och välbekanta mått – det perfekta och hållbara alternativet till traditionella halogenlampor.

Specificerad genomsnittlig livslängd på 15 000 timmar



Med en livslängd på upp till 15 000 timmar slipper du krånglet med att byta lampor ofta och får en perfekt belysningslösning i mer än 15 år.

Sparar upp till 80 % energi



Med LED-teknologi sparar du upp till 80 % energi jämfört med en standardlampa. På så vis betalar lampan sig själv och sparar pengar åt dig år efter år. Den bidrar också till att skydda miljön.

Perfekt för punktbelysning

Modern belysning i Philips LED-kapslar, för användning i landskaps- och allmänbelysningar.

Hög färgåtergivning (CRI > 80)



Färgåtergivningsindex (CRI) används för att beskriva hur en ljuskälla påverkar färgers utseende. Naturligt utomhusljus har ett färgåtergivningsindex på 100 och används som en standard för att bedöma andra ljuskällor. Alla Philips LED-lampor har ett färgåtergivningsindex på över 80, nära solens värde, vilket innebär att de reflekterar färger på ett verklighetstroget och naturligt sätt.

specifikationer

Tänk på att det här är en broschyr före försäljning. Innehållet i den här broschyren är korrekt så vitt vi känner till enligt ovan nämnda datum och land. Innehållet i den här broschyren kan komma att ändras utan föregående meddelande. Philips tar inget ansvar för innehållet i den här broschyren.

Lampans egenskaper

Sockel/fäste	G4
Reglerbar	Nej
Spänning	12 V
Wattal	1,7
Wattmotsvarighet	20
Avsedd användning	Inomhus
Lampans form	Indirekt kapsel
Teknologi	LED

Strömförbrukning

Energieffektivitetsklass	A++
Strömförbrukning per 1 000 timmar	1 kWh

Ljusegenskaper

Ljusflöde	205 lumen
Färgtemperatur	2700 K
Färgåtergivningsindex	80
Tändtid	< 0,5 s

Uppvärmningstid till 60 % ljus	Tänds direkt
EyeComfort	EyeComfort
Färgkonsekvens	6 SDCM
Ljulfärgskategori	Varmvit
Lämplig för accentbelysning?	Nej

Hållbarhet

Livslängd	15000 timmar
Antal tändcykler	50000
Bibehållet ljusflöde	0,7
Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag)	15 år

Storlek

Höjd	14,5 mm
Bredd	14,5 mm
Vikt	0,003 kg

LED

Övriga egenskaper

Kvicksilverhalt	0 mg
Effektfaktor	0,5
Ström	240 mA
Sortiment	Standard
Effektivitet	122 K

Märkvärden

Specifiserad effekt	0,9 W
Specifiserad livslängd	15000 timmar



data som kan komma att
ändras
2018, December 6
Version: 3.0.1
EAN: 8718696793305

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips N.V. eller respektive ägare.

www.philips.com