



Standardlampa

- 11 W (75 W)
- B22
- Varmvit
- Ej dimbar

8718696586372

Ljus som är skonsamt för ögonen

Behagligt ljus från världsledaren inom belysning

Dålig belysning är ansträngande för ögonen. Det är viktigare än någonsin med bra belysning hemma. Philips LED-lampor uppfyller stränga testkriterier som följer våra Eyecomfort-krav†

Fördelar

Ger belysning av hög kvalitet

- Varmvitt ljus som påminner om skenet från en glödlampa

Ljus är mer än belysning

- En enkel LED för daglig användning

Välj ett enkelt alternativ till dina gamla glödlampor

- Liknar standardhalogenlampan i storlek och form

Välj en hållbar lösning

- Bättre för både plånboken och planeten

Behagligt LED-ljus som är skonsamt för ögonen

- Utformad för att vara behaglig för ögonen
- Inget synligt flimmer

PHILIPS

LED

Funktioner

Varmvitt ljus som 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.

En enkel LED för daglig användning



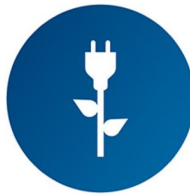
Philips LED för daglig användning är den perfekta ljuskällan för dina grundläggande belysningsbehov. Ljuskällorna ger ett vackert ljus och tillförlitliga prestanda till ett bra pris.

Ersätter standardhalogenlampan



Modern, energibesparande LED-standardlampa med vacker design och välbekanta mått – det perfekta hållbara alternativet till den traditionella standardhalogenlampan.

Sparar upp till 80 % energi



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

Lysdioder som är behagliga för ögonen



Det är enkelt att se hur skarp belysning kan anstränga ögonen. Om det är för ljusst bländas man. Om det är för dämpat kan man uppleva flimrar. Nu kan du försiktigt lysa upp hemmet och skapa den perfekta stämningen med LED-ljuskällor som är behagliga för ögonen.

Inget synligt flimrar

När belysningen flimrar snabbt kan det vara jobbigt för ögonen, orsaka huvudvärk och till och med utlösa epilepsianfall hos personer som lider av ljuskänslighet. Det är både obehagligt och onödigt. LED-lampor från Philips är utformade för att minimera variationerna i driftströmmen som orsakar flimret, så du slipper se skytten av det.

LED

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

Form	Standardlampa
Sockel/fäste	B22
Dimbar	Nej
Spänning	220–240 V
Wattal	11 W
Wattmotsvarighet	75 W

Strömförbrukning

Energieffektivitetsklass	A+
Strömförbrukning per 1 000 timmar	11 kWh

Ljusegenskaper

Skönt för ögonen	Skönt för ögonen
Ljusflöde	1055 lumen
Spridningsvinkel	200 grader
Färg	Varmvit
Färgtemperatur	2700 K
Ljuseffekt/finish	Varmvit
Färgåtergivningsindex	80
Tändtid	< 0,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus	Tänds direkt

Hållbarhet

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

Storlek

Höjd	108 mm
Bredd	60 mm

Övriga egenskaper

Kvicksilverhalt	0 mg
Effektfaktor	0,5
Ström	95 mA

Märkvärden

Effekt	11 W
Specificerat ljusflöde	1055 lumen
Specificerad livslängd	15000 timmar
Beräknad spridningsvinkel	200 grader

* Utformad för att vara behaglig för ögonen. Besök www.philips.com/eyecomfort för information om flimmer, stroboskop och övriga kriterier samt för produkt detaljer.

* PstLM är lägre eller lika med 1,0, uppmätt i enlighet med IEC 61547-1 och IEC 61000-4-15.



data som kan komma att
ändras
2018, Oktober 27
Version: 2.0.1
EAN:

© 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