

Persbericht

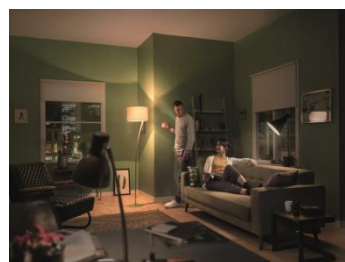
1 september 2015

Ref.: 4398

Dimmen als de zachte gloed van een zonsondergang. Philips verbetert de dimbare LED-lamp.

Bij de Philips LED WarmGlow-reeks wordt het lichteffect warmer naarmate u meer dimt

Brussel (België) – Koninklijke Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA), de wereldwijde marktleider in verlichting, is erin geslaagd de dimbare LED-lamp een stap verder te brengen dan alleen maar dimmen; hij wordt nu een lamp die de sfeer versterkt door van kleur te veranderen. Als hij wordt gedimd, verandert de nieuwe Philips LED WarmGlow van een warm, geelwit licht dat lijkt op het licht van een gloeilamp naar een warmer, roodachtig wit licht dat lijkt op een zonsondergang, en dit zorgt voor een veel rijkere beleving met precies het juiste licht dat u nodig hebt in uw woning.



“Wij begrijpen welke impact het juiste licht kan hebben in een woning. Een subtiele aanpassing van de tint kan een sfeer volledig veranderen of een stemming versterken”, zegt Maikel Klomp, Global Product Manager LED Lamps. “Met de Philips LED WarmGlow bieden we een LED-lamp van hoge kwaliteit die mooie sfeerverlichting produceert voor elke kamer in huis, maar - heel wezenlijk - ook de juiste opbrengst levert in termen van energie-efficiëntie en levensduur.”

De Philips LED WarmGlow brengt niet alleen de dimbare LED-lampen een stap verder, maar is daarnaast ook een lamp van hoge kwaliteit. Dit betekent dat hij kleuren op een natuurlijke manier weergeeft, als bij daglicht. Daarnaast heeft hij de unieke eigenschap dat hij op dezelfde manier dimt als het daglicht, namelijk door van kleur te veranderen. Gebruik hem ongedimd tijdens het koken of als de kinderen hun huiswerk maken, en dim hem dan eenvoudig om een ontspannende omgeving te creëren voor het avondeten of speeltijd met de kinderen.



Evenals alle andere Philips LED-lampen kan de Philips LED WarmGlow overal aangebracht worden waar nu traditionele lampen in gebruik zijn. Probeer de Philips LEDspot WarmGlow MV in de keuken of de badkamer, de Philips LEDbulb WarmGlow Clear in de slaapkamer of woonkamer en de Philips LEDcandle WarmGlow Clear in de kroonluchter van de eetkamer voor een verbluffend diffuus lichteffect.



De Philips LED WarmGlow-reeks verbetert uw woning op meer dan één manier. Het is belangrijk licht te hebben dat voldoet aan de behoeften van uw woning, maar beschikken over licht dat tevens uw energierekeningen verlaagt en de vervangingsfrequentie vermindert, is minstens even belangrijk. Aangezien u de Philips LED WarmGlow minstens 15 jaar niet hoeft te vervangen¹ en hij tot 80% energiebesparing oplevert², zorgt ook deze Philips LED-lamp voor het juiste financiële voordeel voor uw woning.

Hij is vanaf september 2015 verkrijgbaar in Europa.

###

Voor meer informatie kan u contact opnemen met:

Sabrina Heymans

External Communications Manager Lighting Philips

Tel.: +32 471 83 88 18 (niet voor publicatie)

E-mail: sabrina.heyman@philips.com

Twitter: [@PhilipsBeLux](https://twitter.com/PhilipsBeLux)

Over Koninklijke Philips N.V.:

Koninklijke Philips N.V. (NYSE: PHG, AEX: PHIA) stelt zich als gediversifieerde onderneming actief op het gebied van "Gezondheid & Welzijn" tot doel het leven van de mensen te verbeteren door zinvolle innovaties op het vlak van gezondheid, lifestyle en verlichting. Philips, met hoofdkantoor in Nederland, behaalde een omzet van 21,4 miljard EUR in 2014 en stelt ongeveer 106.000 personen tewerk met verkoop en diensten in meer dan 100 landen. De onderneming is marktleider op het gebied van cardiale zorg, acute zorg en thuiszorg, energiezuinige verlichtingsoplossingen en nieuwe verlichtingstoepassingen, alsmede op het gebied van scheerapparaten, haartrimmers en mondverzorgingsproducten. Meer informatie over Philips is te vinden op www.philips.com/newscenter.

¹ 15 jaar is de gemiddelde levensduur op basis van een gemiddeld gebruik van 2-3 uur per dag

² 85% energiebesparing ten opzichte van een 60 W gloeilamp ($9\text{ W}/60\text{ W} = 0,15 \times 100 = 15\%$)