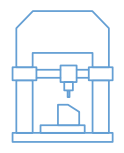


Philips menawarkan pelanggannya kesempatan untuk merancang dan menyesuaikan pencahayaan kustom mereka sendiri, yang kemudian dicetak dalam 3D. Layanan kami secara bersamaan menghemat waktu, energi, dan pemborosan selama pembuatan, serta pengemasan dan transportasi. Pencetakan 3D membuka jalan bagi desain yang lebih inovatif, dengan berbagai bentuk dan warna yang lebih kompleks. Semua lampu Philips cetak 3D kami dirancang dengan mempertimbangkan sirkular, dapat didaur ulang sepenuhnya.



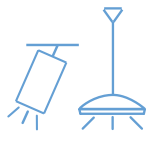
Pencahayaan berkelanjutan untuk ekonomi sirkular

Kami berkomitmen kuat untuk menurunkan jejak karbon kami. Lampu kami yang dicetak 3D dan 100% dapat didaur ulang mengurangi dampak lingkungan Anda. Kami menggunakan 100% polikarbonat yang dapat didaur ulang dan tidak menggunakan sekrup atau cat. Konsep kami memungkinkan perlengkapan baru dicetak dari bahan lama.



Desain yang dirancang khusus

Baik Anda mencari luminer dengan warna tertentu, atau dengan ukuran atau potongan tertentu, kami memiliki solusinya. Kami menawarkan kombinasi bentuk dan opsi pencahayaan tanpa akhir. Desain fungsional dan dekoratif berjalan beriringan untuk mencapai apa yang Anda inginkan.



Lampu berkualitas yang bisa Anda andalkan

Sebagai pemimpin global dalam pencahayaan, kami mengembangkan, merancang, memproduksi, dan memasarkan produk, sistem, dan layanan pencahayaan yang inovatif dan hemat energi. Lampu LED kami menggunakan bahan berkualitas dan memenuhi kualitas tinggi yang Anda harapkan dari produk lampu Philips.





Mengurangi sampah dan jejak karbon

Bagaimana Philips 3D printed membantu Anda dalam mencapai target keberlanjutan?



Material

3D printed luminaires dari polikarbonat yang diekstrusi



Daur ulang

Mendaur ulang polikarbonat akan mengurangi emisi CO2 lebih jauh lagi

-75%

Pengurangan emisi CO2 di seluruh sumber, produksi material, transportasi, dan daur ulang

> **Dirancang untuk** ekonomi sirkular

100%



Transport

28% pengurangan emisi karbon karena bobot yang lebih ringan dibandingkan luminer aluminium



Akhir masa pakai

Downlight 3D printed yang ringan mengurangi emisi CO2 sebanyak 27% bila dibuang

Penggunaan

Pencahayaan 3D printed ada diantara yang paling efisien dalam penggunaan energi (karena menggunakan LED)



Lapisan penutup yang menawan

Lapisan penutup yang menambahkan kesan dekoratif modern dan geometris klasik

Teknik manufaktur digital dapat menciptakan tekstur baru yang menyerupai manufaktur mesin, tenunan, atau ukiran.



Sesuaikan dengan preferensi Anda

Desain khusus sesuai dengan kebutuhan Anda.

Dengan sistem produksi digital, kap lampu ini dapat dimodifikasi dengan berbagai cara. Hubungi kami atau penjaga toko untuk diskusikan kebutuhan spesifik Anda.



Proses pengiriman cepat

Opsi khusus untuk pengiriman lebih cepat

Kami dapat memenuhi berbagai macam kustomisasi tanpa harus menunggu lama. Teknologi produksi revolusioner kami dapat mengirimkan produk dalam waktu yang cepat, fleksibel dan ekonomis.



Siap dengan ekonomi sirkular

Opsi khusus untuk pengiriman lebih cepat

Kami mengoptimalkan desain kap lampu kami agar ramah lingkungan. Bahan yang kami gunakan dapat mengurangi jejak karbon saat produksi dan mengurangi berat kap lampu untuk meminimalisir jejak transportasi.

Rumah lampu mudah diubah

Rumah lampu dekoratif mudah diganti untuk membuat konsep baru atau menyesuaikan promosi musiman, tanpa mengganti rumah lampu.





Materi yang menawan

Pilih berbagai macam materi dari clear, translucent, dan opaque. Semuanya terbuat dari polikarbonat yang kuat.

Seri Standard



CL000A Clear



CL100A Diffuse



WH100A Transculent White



WH200A Glossy White HR



SI200A Silver



BK600A Matte Black

Seri Warna



RD000A Transparent Red



OR090A Fluorescent Orange



YE000A Transparent Yellow



BL000A Transparent Blue



GN000A Transparent Lime

Tekstur kreatif

Manufaktur digital menciptakan tekstur dengan berbagai macam corak, tenunan, berumbai, atau seperti buatan mesin.



T102A Layered Fine



T101A Layered Coarse Deep Groove



T204A

Natural Lines Pyramids



T214A

Tufted Coarse



T302A Woven Oval



T302A Woven Oval



Philips 3D Printed Luminaire **RD Series Apple**



Kode	Dimensi
F001A	195 x 148 mm

Philips 3D Printed Luminaire **RD Series Pear**



Kode	Dimensi
F002A	204 x 152 mm

Philips 3D Printed Luminaire **RD Series Ridge**



Kode	Dimensi
F003A	202 x 147 mm

Philips 3D Printed Luminaire **RD Series Twist**



Kode	Dimensi
F004A	179 x 166 mm

Philips 3D Printed Luminaire **RD Series Bell**



Kode	Dimensi
F013A	196 x 235 mm

Philips 3D Printed Luminaire **RD Series Umbrella**



Kode	Dimensi
F014A	207 x 132 mm

Spesifikasi produk

- Socket E27
- Panjang kabel 175 cm atau 300 cm
- IP20 dengan Material Polikarbonat

Aplikasi

- Ruang belajar
- Ruang kerja
- Ruang keluarga
- Teras
- Dapur
- Kamartidur