



# Lampu kerja LED yang awet dengan kualitas cahaya luar biasa

Meningkatkan ke tabung LED Philips adalah cara cepat dan mudah untuk mengganti tabung fluoresen lama Anda dengan teknologi LED yang modern dan efisien. Tabung LED Philips ini cocok untuk tempat yang membutuhkan banyak cahaya.

#### Pilih solusi berkelanjutan

 Nikmati penghematan energi LED tanpa mengorbankan kualitas penerangan. Hemat lebih dari 50% energi secara instan dengan mengganti tabung fluoresen yang ada (dilarang oleh peraturan UE sejak tahun 2023).

# Lampu LED kualitas tinggi yang mampu bertahan selama beberapa dekade

 Dengan masa pakai 15.000 jam, Anda tidak perlu repot sering mengganti sumber cahaya Anda dan nikmati solusi pencahayaan sempurna selama lebih dari 15 tahun.

# Pilih pengganti mudah untuk lampu fluoresen lama Anda

 Pengganti sempurna untuk tabung fluoresen linier yang dapat dipasang langsung ke luminer yang ada. Cukup pasang dan nyalakan tanpa perlu repot mengubah pengkabelan.

# Kelebihan Utama

Menghemat lebih dari 50% energi dibandingkan dengan lampu fluoresen Tahan lama selama 15.000 jam Cepat dan mudah dipasang

# Spesifikasi

#### null

· Sesuai Untuk Lampu Aksen: Tidak

#### Karakteristik lampu

· Penggunaan: Dalam ruangan

• Bentuk lampu: T8

• Soket: G13

Dapat diredupkan: TidakLapisan bohlam: Suram

• Material Bohlam: Kaca

### Daya tahan

· Jumlah siklus sakelar: 50.000

• Kisaran suhu ambien: -20 °C hingga

45 °C

· Nominal masa pakai: 15.000

## Lingkungan

 Disposal of the product: Di akhir masa pakainya (ekonomis), buang produk sesuai aturan setempat dan jangan buang produk bersama limbah rumah tangga biasa. Membuang produk dengan benar akan membantu mencegah kemungkinan dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia.

# Karakteristik cahaya

 ${\bf \cdot}$  Sudut berkas cahaya: 240  $^{\circ}$ 

· Indeks renderasi warna (CRI): 70

· Suhu warna: 4000 K

· Flux cahaya nominal: 800 lm

 Waktu pemanasan hingga 60% cahaya: 0.5 s

• Suhu Warna Terkorelasi (Nom): 4000

• Flux Cahaya: 800 lm

 Daya Penerangan (terukur) (Nom): 100,00 lm/W

#### Lain-lain

EyeComfort: Y

 Tanda Persetujuan: Sesuai RoHS, Sertifikat KEMA Keur

• Inovasi LED: EyeComfort

### Karakteristik lain

· Sesuai EU RoHS: Ya

#### Informasi kemasan

· EAN: 8718696646038

• EOC: 871869664603800

 Nama produk: LEDtube 600mm 8W 740 T8 AP I G

#### Daya

• Faktor Daya (Fraksi): 0.5

### Konsumsi daya

• Faktor daya: 0.5

· Voltase: AC 220-240 V

· Watt yang setara: 18 W

· Konsumsi Daya: 8 W

· Penggunaan Energi kWh/1000 h: 8

# Dimensi dan berat produk

Tinggi keseluruhan: 604 mm

• Panjang keseluruhan: 604 mm

· Lebar keseluruhan: 28 mm

#### Spesifikasi teknis

• Frekuensi: 50-60

· Diameter: 27,8 mm

· Dapat diredupkan: Tidak

• Frekuensi Garis: 50 to 60

 Tutup-Dasar: G13 | Medium Bi-Pin Fluorescent

· Kompatibilitas Pemberat: EM

### Dimensi dan berat kemasan

• EAN/UPC - produk: 8718696646038

Berat bersih: 0,09 kgBerat kotor: 0,13 kg

Tinggi: 2,7 cmPanjang: 60,3 cm

· Lebar: 2,7 cm



Tanggal dikeluarkan: 2025-11-01 Versi: 0.97 © 2025 Signify Holding. Hak cipta dilindungi undang-undang. Signify tidak memberikan perwakilan atau jaminan sebagai ketepatan atau kelengkapan informasi yang termasuk di dalamnya dan tidak akan bertanggung jawab atas tindakan apa pun yang bergantung padanya. Informasi yang disajikan di dokumen ini tidak ditujukan sebagai penawaran yang bersifat komersial serta bukan bentuk bagian dari kutipan atau kontrak, kecuali telah disetujui oleh Signify. Philips dan Philips Shield Emblem adalah merek dagang terdaftar dari Koninklijke Philips N.V.