



Penggantian LED retrofit langsung dan sederhana untuk lampu HID pencahayaan di tempat tinggi dengan MASTER - LED HID HPI untuk aplikasi Industri dan Retail

MASTER - LED HID HPI

Philips MASTER - Lampu LED HID HPI Highbay Universal memberi Anda solusi pengembalian dana yang cepat dan mudah untuk menggantikan alternatif HID dalam aplikasi di tempat tinggi. MASTER – Solusi LED HID HPI UN memberi Anda manfaat LED berupa efisiensi energi dan awet dengan solusi retrofit. Desain MASTER – LED HID HPI UN memungkinkan retrofit lampu HID secara langsung tanpa mengubah peralatan atau perlengkapan. MASTER – Lampu LED HID HPI UN kompatibel dengan perlengkapan EM 250W dan 400W untuk memaksimalkan kelayakan retrofit tersebut. Logika pintar penyalan menghilangkan kegagalan penyalan dan penyalan berkelanjutan, yang dapat menimbulkan risiko panas berlebih dan EMI. Berbagai pilihan sudut berkas cahaya dan indeks renderasi warna tinggi meningkatkan distribusi pencahayaan dalam aplikasi ruang medium dan tinggi sekaligus menciptakan lingkungan yang nyaman, aman, dan sangat produktif.

MASTER - LED HID HPI

Benefits

- Retrofit tidak perlu pemasangan ulang kabel luminer yang sudah ada
- Output dan distribusi cahaya yang lebih baik dibandingkan dengan lampu HID konvensional
- Berbagai sudut berkas cahaya untuk setiap aplikasi

Features

- Lampu Efisien Energi Tinggi
- Umur panjang - 50.000 jam
- Perlindungan lonjakan 4KV
- Solusi penggantian lampu langsung tanpa mengubah alat atau gir
- Kompatibel dengan sistem peralatan EM 250W dan 400W
- Pilihan 2 sudut berkas cahaya dan opsi Atas+Bawah atau Cahaya ke bawah
- Cahaya putih yang nyaman dengan CRI 80

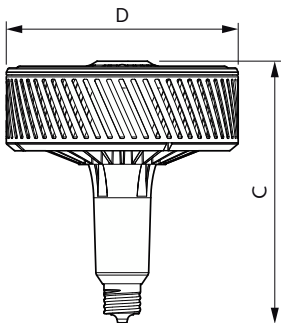
Application

- Makanan dan Peretail Besar
- Pabrik
- Retail

Warnings and Safety

- Lihat panduan pemasangan atau hubungi perwakilan Philips Lighting untuk diagram dan petunjuk pengkabelan.

Dimensional drawing



Product	D	C
TForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	250 mm	290 mm
TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	250 mm	290 mm

MASTER - LED HID HPI

Informasi Umum

Tutup-Dasar	E40
Siklus Sakelar	50.000
Nominal masa pakai	50.000 jam

Teknis Lampu

Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	4000 K
Indeks renderasi warna (CRI)	>80
Kode Warna	840
LLMF di Akhir Masa Pakai Nominal (Nom)	70 %
Flux Cahaya	13.000 lm

Pengoperasian dan Kelistrikan

Frekuensi Input	50 Hz
Frekuensi Garis	50 Hz
Konsumsi Daya	95 W
Waktu Mulai (Nom)	0,5 s

Suhu

T-Case Maksimum (Nom)	55 °C
-----------------------	-------

Kontrol dan Peredupan

Dapat diredupkan	Tidak
------------------	-------

Mekanis dan Housing

Lapisan bohlam	Jernih
Bentuk Bohlam	Highbay

Penyetujuan dan Aplikasi

Kisaran suhu ambien	-20 hingga +45 °C
Penggunaan Energi kWh/1000 h	95 kWh

Teknis Lampu

Order Code	Full Product Name	Sudut Cahaya (Nom)
929002350702	TForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	60 °
929002350802	TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	120 °

