

CityVision Moto

Philips CityVision Moto
Bohlam lampu depan

Jenis lampu: HS1

Kemasan berisi: 1
12 V, 35/35 W



12636CTVB1

Merasa aman saat berkendara

Melihat dan menarik perhatian

Untuk keamanan dan visibilitas yang lebih baik di jalan, Philips mendesain lampu CityVision Moto yang menghasilkan daya pandang 40% lebih jelas untuk melihat ke depan. Bohlam CityVision Moto juga memberikan efek oranye khas yang menarik perhatian pada lampu depan.

Tahan getaran

- Tahan getaran hingga 10G

Teknologi canggih

- Sesuai dengan standar kualitas tinggi pengesahan ECE
- Lampu motor Philips terbuat dari kaca kuarsa berkualitas tinggi
- Philips adalah pilihan semua produsen besar sepeda motor.

Menarik perhatian di keramaian lalu lintas

- Dirancang untuk pengendara motor dalam kota
- Efek oranye khas pada lampu depan
- Daya pandang 40% lebih jelas
- Mematuhi standar pengesahan ECE yang berkualitas tinggi

PHILIPS

Bohlam lampu depan
Jenis lampu: HS1 Kemasan berisi: 1, 12 V, 35/35 W

Kelebihan Utama

Dirancang untuk penggunaan dalam kota



Lampu depan Philips CityVision Moto dirancang khusus untuk meningkatkan keselamatan pengendara di dalam kota. Efek oranye yang menarik perhatian serta output cahaya yang 40% lebih banyak memungkinkan untuk berkendara lebih aman di jalan dan aktif berpartisipasi mengurangi kecelakaan.

Berstandar ECE

CityVisionMoto sangat memenuhi standar ECE untuk penggunaan sah di jalan raya. Penerapan berbeda-beda sesuai jenis bohlam

Pengesahan ECE

Philips Automotive dikhususkan untuk memproduksi produk dan layanan terbaik di pasar Pabrikasi Peralatan Orisinal serta di pasar purnajual. Produk-produk kami dibuat dari bahan berkualitas tinggi dan diuji dengan spesifikasi tertinggi guna memaksimalkan keselamatan dan kenyamanan berkendara bagi para pelanggan. Seluruh proses produksi kami diuji secara cermat, dikendalikan, dan bersertifikasi (ISO 9001, ISO 14001, dan QSO 9000) sesuai persyaratan tertinggi ECE.

Pilihan produsen

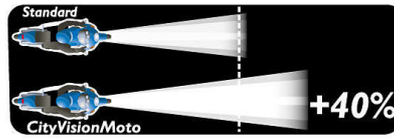
Selama 100 tahun, Philips telah berada di garda depan dalam industri pencahayaan otomotif, memperkenalkan inovasi teknologi yang sudah menjadi standar pada kendaraan modern. Kini, satu dari dua mobil di Eropa dan satu dari tiga mobil di seluruh dunia dilengkapi dengan lampu Philips.

Efek oranye khas



Lampu depan Philips CityVision Moto dibuat khusus untuk para pengendara motor dalam kota. Dengan efek oranye yang khas, bohlam sepeda motor Philips menarik perhatian pengemudi dan membuat pengendara bisa dikenali lebih awal.

Proyeksi berkas cahaya lebih besar



Menghasilkan daya pandang 40% lebih jelas di jalan, lampu depan Philips CityVision Moto aktif berpartisipasi meningkatkan keselamatan pengendara. Berkat visibilitas yang lebih baik di jalan, lampu sepeda motor Philips membuat hambatan bisa lebih dikenali dan kecelakaan lebih dapat dicegah.

Kaca kuarsa berkualitas tinggi



Kaca UV-Quartz lebih kuat dibandingkan hard-glass dan sangat tahan terhadap suhu ekstrem dan getaran, sehingga meniadakan risiko ledakan. Lampu kaca kuarsa Philips (filamen 2 650° C dan kaca 800° C) mampu menahan kejutan termal yang berlebihan. Dengan kemampuan menahan kenaikan tekanan di dalam lampu, kaca UV-quartz mampu menghasilkan cahaya yang lebih kuat.

Tahan getaran



Lampu Philips CityVision Moto dirancang dengan teknologi canggih untuk menahan getaran hingga 10G dan tahan lama. Bohlam sepeda motor ini dipasang dengan filamen kumparan ganda yang sangat tangguh untuk menahan beragam getaran termasuk guncangan fisik.

12636CTVB1

Spesifikasi

Penjelasan produk

- Penggunaan: Lampu jauh, Lampu dekat, Lampu jauh tambahan
- Nama resmi: HS1 CityVision Moto
- Produk: CityVision Moto
- Teknologi: Halogen
- Jenis: 12636

Informasi pemesanan

- Entri pesanan: 12636CTVBW
- Kode pemesanan: 39894630

Data Kemasan

- Jenis kemasan: BW



Tanggal dikeluarkan
2023-09-16

Versi: 10.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Hak cipta dilindungi undang-undang.

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Merek dagang adalah milik Koninklijke Philips N.V. atau pemiliknya masing-masing.

www.philips.com