



ARCLITE®

4058075780385

HID LED HIGHBAY UN P 14000 LM 105W 840 E40

GTIN: 4058075780385

LED-Ersatz von HID Lampen für Hallenleuchten

HID LED Highbay Universal P

4058075780385

ARTIKELDETAILS

LED-Ersatz von HID Lampen für Hallenleuchten.

Produkteigenschaften: Schutzart: IP40. Hoher

Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N). Produktvorteile: Direkter

Ersatz für herkömmliche HPD-Lampen dank KVG- und Zündgerät-

Kompatibilität. Für höchste Energieeffizienz geeignet für den

Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Bis zu 68 %

Energieersparnis beim Ersatz von herkömmlichen HQI-Lampen.

Effektives Thermomanagement für breiten

Betriebstemperaturbereich. Geringer Wartungsaufwand durch

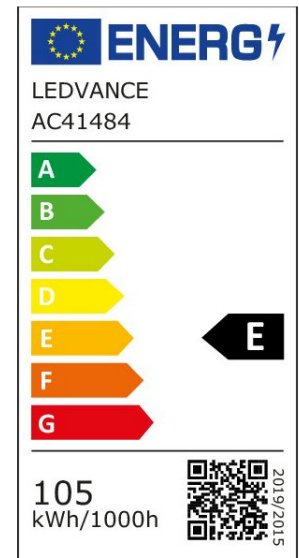
lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit.

Anwendungsgebiete: LED-Alternative für Anwendungen mit hohem

Lichtstrombedarf. Industrie- und Lagerareale. Außenanwendungen

nur in geeigneten Leuchten. Technische Ausstattung: Sicherungsseil

für die Lampe enthalten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 4 Stück |
| Bestellschritt | 4 Stück |

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|--------|
| Gewicht | 1,4 kg |
|---------|--------|

MERKMALE

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Nennstrom | 500 mA |
| Leistungsfaktor | 0,90 |
| Lampenleistung | 105 W |
| Spannungsart | AC |
| Lichtstrom | 14.000,00 lm |

| | |
|---|-----------------------------|
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 14.000 lm |
| Lampenlichtausbeute | 133 lm/W |
| Lichtstärke | 6.636 cd |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Lampenform | sonstige |
| Filamentlampe | Nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung | klar |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1 | neutralweiß 3300 bis 5300 K |
| Sockel | E40 |
| Farbe | schwarz |
| Farbtemperatur | 4.000,00 K |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Ausstrahlungswinkel | 100 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Durchmesser | 250 mm |
| Länge | 263 mm |
| Schutzart (IP) | IP40 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge | 100.000 |
| Klirrfaktor (THD) | 20 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 105 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer | 50.000 h |
| Fernbedienung möglich | Nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1 |
| Geeignet für EVG | Nein |
| Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät | Ja |
| Dimmung Bluetooth | Nein |

| | |
|---|---|
| Dimmung Wi-Fi | Nein |
| Ohne Dimmfunktion | Ja |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015 | E |
| Mit Dämmerungsschalter | Nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | Ja |
| GEFAHRSTOFFE | |
| RoHS anwendbar | Ausgenommen |
| IMPORT/EXPORT | |
| CE-Kennzeichen | Ja |
| Herkunftsland | China (CN) |
| Statistische Warennummer | Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200) |
| LOGISTIK | |
| Unbegrenzte Haltbarkeit | Ja |
| SONSTIGES | |
| SCIP-Datenbank ID | cd8f53e1-a841-441e-8b72-e24c5ed0bb19 |
| VERKAUFSINFORMATIONEN | |
| Beim Hersteller gelagert | Ja |
| VERORDNUNGEN | |
| REACH-Kennzeichen | Ja |

4058075780385

WEITERE BILDER

