



ARCLITE®

4058075780408

HID LED HIGHBAY UN P 21000 LM 150W 840 E40

GTIN: 4058075780408

LED-Ersatz von HID Lampen für Hallenleuchten

HID LED Highbay Universal P

ARTIKELDETAILS

LED-Ersatz von HID Lampen für Hallenleuchten.

Produkteigenschaften: Schutzart: IP40. Hoher

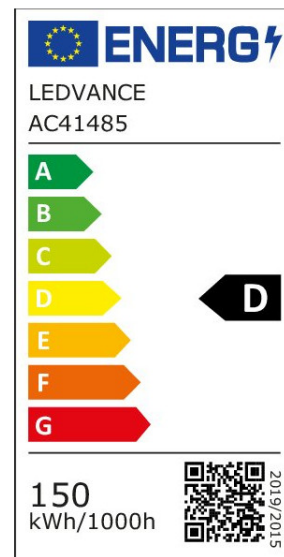
Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N). Produktvorteile: Direkter Ersatz für herkömmliche HPD-Lampen dank KVG- und Zündgerät-

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	1,38 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	700 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	150 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	21.000,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	21.000 lm
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Lichtstärke	9.402 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	150 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	D
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	69d54eee-8411-4555-84f6-bfb3d64a8b70
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4058075780408

WEITERE BILDER

