



ARCLITE®

**4099854040740**

HQL LED P 6000 LM 41W 840 E27

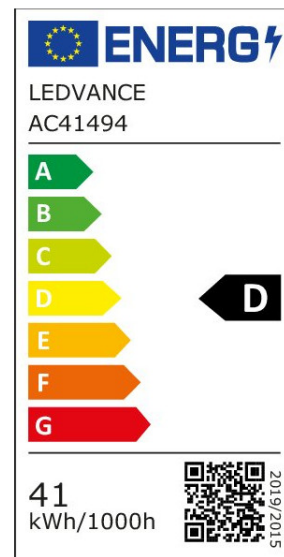
GTIN: 4099854040740

LED-Ersatz von HQL-Lampen für anspruchsvolle Anwendungen in der Außenbeleuchtung

HQL LED P

## ARTIKELDETAILS

LED-Ersatz von HQL-Lampen für anspruchsvolle Anwendungen in der Außenbeleuchtung. Produkteigenschaften: Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung. Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät. Leistungsfaktor: 0,9. Schutzart: IP65. Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N). Produktvorteile: Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL). Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Straßen. Flächenbeleuchtung. Fußgängerzonen. Parkanlagen. Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,44 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	190 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	41 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	6.000,00 lm

Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	6.000 lm
Lampenlichtausbeute	146 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	sonstige
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	E27
Farbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Gehäusefarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	80 mm
Länge	195 mm
Schutzart (IP)	IP65
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	20
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	41 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	60.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
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	832a4851-0627-4149-a61c-b9e2a1280a6c
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854040740

WEITERE BILDER

