

elumicorn

LED HQI/ HQL Ersatz mit E27/ E40 Fassung für den Ersatz von bis zu 350W herkömmlicher HQI/ HQL Leuchtmittel. Die Lampe hat einen 360° Abstrahlwinkel, sowie IP65 was sie zu einem idealen Austauschleuchtmittel für den Aussen- und Industriebereich macht. Durch die LG 5630 Chips erreicht die Leuchte eine Effizienz von 130lm/W und kann durch die komplette Versiegelung in einer Umgebungstemperatur von -30°C bis 60°C arbeiten. Die Lampe hat 5 Jahre Garantie und sowie ein ENEL VDE Zertifikat



Zertifikatsnr.:
40045134



RoHS-konform
gemäß 2011/65/EU

Eigenschaften

Farbtemperatur	5.000K
Fassung	E27 / E40
Material	Aluminium
Gehäusefarbe.....	Weiß
Linse	Klar
Dimmbar	Nein

Technische Daten

Leistung.....	50W
Lumen	6.500lm
Abstrahlwinkel.....	360°
Artikelgröße	Φ83*250
Spannung.....	100-240V(AC)
Lebensdauer	25.000h
CRI.....	>80
Zertifikate.....	VDE/CE/ROHS/ENEC/ERP
IP Klasse	IP65



5 Jahre
Garantie

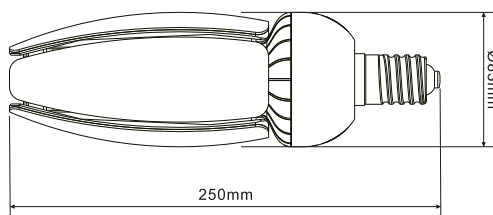


Produktvarianten

- GKS23-E27⁽¹⁾ • GKS23-E40⁽²⁾

Technische Daten

Nennbetriebssp. (Volt)	• 100- 240V (AC)
Verbrauch (W)	• 50W
Lichtstärke (lm)	• 6.500lm
Farbtemperatur (Kelvin) K	• 5.000K
Abstrahlwinkel • --	• 360°
Lebensdauer (< Bemessungslebensdauer) h	• 50.000h
Schaltzyklen > (min. 4x LZ)	• 25.000x
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% (< 0,1s)	• <0,1s
Äquivalenz (Watt ggü. herkömml. Leuchtmitteln)	• 352W
Lichtstromsteuerung (Dimmbar)	• Nicht Dimmbar
Umgebungstemperatur (Grad Celsius)	• --
Außenmaße (mm)	• Ø83*250
Einbaumaße (mm)	• --
Quecksilber	• 0,0mg
über 90° ungebündelt (nicht für Akzentbeleuchtung geeignet)	• --
über 90° ungebündelt	• --
Webseite	• www.elumico.com
Freq. Netzspannung (Hz)	• 50/60 Hz
Farbwiedergabe CRI (Ra) >	• >80
Energieeffizienzklasse (A, A+, A++)	• A+
IP Schutzklasse	• IP65
Zündzeit (s) (max. < 0.2s)	• < 1s
Zertifikate	• VDE/CE/ROHS/ENEC/ERP
Lieferumfang	• --



Treibertyp

Nennausgangssp. (Volt)	• 30-38VDC
Treiber Typ/ Hersteller	• GK 54W
Anschluß Typ	• Fassung E27/ E40


LED-Typ

LED Typ/ Hersteller	• LG
LED Typ/ Anzahl	• LED5630 168pcs.
Effizienz (lm/W)	• 130lm/W
Reflektor/ Lens	• Klar
Farbkonsistenz	• ≤6SDCM
elektr. Leistungsfaktor der Lampe (> 0,95)	• 0,95
Lampenlichtstromerhalt LLMF	• (6.000h)= 98%
Lampenüberlebensfaktor LSF	• (50.000h)= 0,85 (L80;B10)
Bemessungsspitzenlichtstärke cd	• 825,7cd
spektrale Strahlungsverteilung bei 180- 800nm	• --

Lampentyp

Material	• Aluminium
Gehäusefarbe	• Weiße
Schwenkbereich (Grad)	• Nein
LED fest verbaut (J/N) 874	• Nein
Montageart	• E27 • E40
Nettogewicht (Kg)	• 0,73Kg
Garantie (Jahre)	• 5 Jahre

Warnungen

Entsorgung (Nicht in den Hausmüll)	
nicht geeignet für (Haus-halt)	• --
Verwendungszweck (Industrie, Aussenbereich)	• Nur für indoor

mehr Bilder:

