

LED Kolbenlampe 54 W - E27 - E40 - tageslichtweiß - Starlight Corn light



Tageslicht-
weiß

Produktbeschreibung

Die LED Kornlampen sind der ideale Ersatz für Glühlampen, Halogenlampen und Quecksilberdampflampen mit E27 oder E40 Fassung. Ein Adapter für E40 Fassungen ist bereits im Lieferumfang enthalten.

Der Hauptvorteil gegenüber Quecksilberdampflampen liegt in der hohen Effizienz, der langen Lebensdauer und der Möglichkeit die Lampen kurzzeitig ein- und auszuschalten.

Ersatz für: 500 Watt Glühbirne | 100 Watt HQI | 120 Watt HQL | 130 Watt Energiesparlampe

Achtung: für eine ausreichende Wärmeableitung wird eine vertikale (hängende) Installation empfohlen.

Anwendungsbereiche:

- :: Straßen- und Parkplatzbeleuchtung
- :: Beleuchtung von industriellen Bereichen (Fertigungshallen, Lagerbereiche etc.)
- :: Eingangsbereiche und Vorplätze
- :: Stallbeleuchtung Lieferumfang:

- :: LED Kolbenlampe
- :: Adapterring für E40 Sockel
- :: stabile Kartonverpackung

Technische Daten

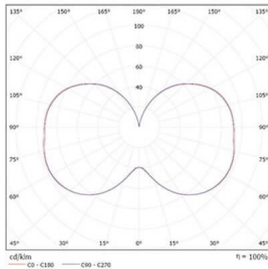


Leuchtentyp	LED Kolbenlampe E27/E40 Universal	
Leistung	54 Watt	
Lichtfarbe	Tageslichtweiß 6000 Kelvin	
Abstrahlwinkel	300°	
Schutzart	IP64	
Farbwiedergabewert Ra	> 80	
CE	ja	
RoHS	ja	
dimmbar	nein	
Quecksilberfrei	ja	
Lichtstrom	5500 Lumen	
Bemessungslichtausbeute	100 lm/W	
LED-Chip	Samsung	
Anzahl der LED-Chips	135 Stück	
Lebensdauer	40.000 Stunden	
Betriebstemperatur	-25° - 50° C	
Betriebsfrequenz	50...60 Hz	
Netzspannung	100...240 Volt	
Stromart	Wechselstrom AC	
Powerfaktor (cos phi)	> 0,90	
Abdeckung der Unterseite	Polycarbonat	
Material	Aluminium	
Kühlkörper	eloxiertes Aluminium	
Sockel (Normbezeichnung)	E27 und E40 (mittels Adapterring)	
Abmessung (L x B x H)	265 x 91 x 91	m
Durchmesser	91 mm	
Produktgewicht	1000 g	
Ersatz für	siehe	Beschreibung oben
Lieferumfang	siehe	Beschreibung oben
UVP des Hersteller	129,00 EUR	

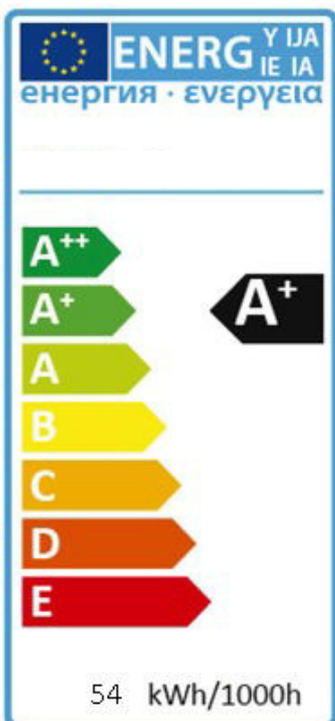
Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5%



Adapterring für E40 Sockel im Lieferumfang enthalten



Energieverbrauchskennzeichnungslabel



Green power LED technology
LICHTSYSTEME GbR
www.led-powertechnik.de

Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5%