

# PRODUKTDATENBLATT

## HQL LED P ACCESSORIES 2000LM LAMP SHADE

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



### Anwendungsgebiete

- Straßenbeleuchtung, Wohngebiete, Fußgängerzonen, Parks

### Produktvorteile

- Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Anwohnern durch Unterstützung des natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus
- Sehr einfache Installation an der Lampe und Ausrichtung in der Leuchte

### Produkteigenschaften

- Optionale Installation zur gezielten Abschattung
- Erhältlich für 2000 lm, 3000 lm und 4000 lm HQL LED-Lampen

## TECHNISCHE DATEN

### Maße & Gewicht



Durchmesser	56 mm
Produktgewicht	14,00 g

### Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Optionales Zubehör für die folgenden HQL LED Lampen: HQL LED 1800 14,5W 4099854040603 und HQL LED 2000 14,5W 4099854040627
-----------------------	--

### Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	HQL LED P 2000L
---------------	-----------------

### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	90 mm
Höhe	90 mm
Breite	65 mm

### Sicherheitshinweise

- Verwendung ausschließlich mit LEDVANCE HQL LED P Lampen
- Von der Verwendung in sehr kleinen und engen Leuchten wird abgeraten, da dies zu einer Verringerung der Lebensdauer der Lampe führen kann

## DOWNLOADS

### Dokumente und Zertifikate



User instruction

## VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854040849	Faltschachtel 1	71 mm x 71 mm x 97 mm	42.00 g	0.49 dm <sup>3</sup>
4099854040856	Versandschachtel 6	220 mm x 150 mm x 115 mm	440.00 g	3.80 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.