

PRODUKTDATENBLATT

Highbay Blade E27 17W 840 E27 Black

Highbay Blade E27 | Highbay Blade Lampen mit E27 Sockel



Anwendungsgebiete

- Renovierung
- Wohnbereiche (Wohnzimmer, Esszimmer, Schlafzimmer usw.)

Produktvorteile

- E27 Deckenlampe mit verstellbaren Licht-flügeln
- Einfache Installation in E27 Lampenfassungen
- Ideal für Renovierungsarbeiten

Produkteigenschaften

- Schutzart: IP20
- Lichtstrom bis zu 6500 lm



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

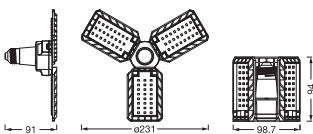
Nennleistung	17 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	115 mA
Netzleistungsfaktor λ	0,66
Oberschwingungsgehalt	103 %

Photometrische Daten

Lichtstrom	1700 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 82
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	7
Standardabweichung des Farbabweichs	≤ 6 sdc _m
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤ 1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤ 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	100 °

Maße & Gewicht

Durchmesser	231,00 mm
Länge	231,00 mm
Breite	231,00 mm
Höhe	91 mm
Produktgewicht	100,00 g



HIGHBAY BLADE 17W 840 E27 BK

Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Fassungsbezeichnung	E27

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	10000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)






Zertifikate & Standards

Normen	CE / EAC / UKCA
--------	-----------------

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Juli 2024
-----------------------	------------------------

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	User Instruction	HIGHBAY BLADE
	Rechtliche Hinweise	HIGHBAY BLADE
	Konformitätserklärung	HIGHBAY BLADE 840 E27 BK
	Declarations Of Conformity UKCA	HIGHBAY BLADE 840 E27 BK
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	Spectral power distribution	Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075843325	Faltschachtel 1	117 mm x 117 mm x 123 mm	167.00 g	1.68 dm ³
4058075843332	Versandschachtel 4	482 mm x 131 mm x 151 mm	923.00 g	9.53 dm ³

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.