

PRODUKTDATENBLATT

Highbay Blade E27 60W 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

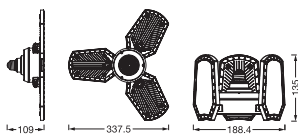
Nennleistung	60 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	271 mA
Netzleistungsfaktor λ	0,98
Oberschwingungsgehalt	6.7 %

Photometrische Daten

Lichtstrom	6500 lm
Lichtausbeute	108 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	13
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	337,50 mm
Länge	337,50 mm
Breite	337,50 mm
Höhe	109 mm
Produktgewicht	503,00 g



HIGHBAY BLADE 40W/60W 840
E27 BK

Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
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	20000 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
	Declarations Of Conformity UKCA	HIGHBAY BLADE
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
4058075843387	Faltschachtel 1	197 mm x 197 mm x 148 mm	664.00 g	5.74 dm ³
4058075843394	Versandschachtel 6	609 mm x 412 mm x 173 mm	4739.00 g	43.41 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.