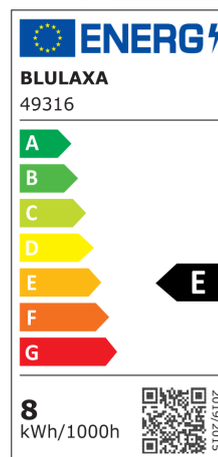


# Spezifikation

49316 | Kubal LED schwenk 8W 750 lm WW + NW 60 cm weiß



## Elektrische Daten

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]	8
Schaltzyklen	50.000
Versorgungsspannung [V]	220 - 240 V
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Energieverbrauch im Ein-Zustand [kWh/1000h]	8
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,5

## Lichttechnische Daten

Nutzlichtstrom 360° [lm]	750
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000 & 4000
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warmweiß Neutralweiß
R9 Wert	13
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	< 6 SDCM
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Farbwertanteile x = / y = (CIE 1931)	3000K x = 0,440 y = 0,3403 / 4000K x = 0,380 y = 0,380
Faktor FTM	1
Lichtstromerhalt	0,95
Lebensdauerfaktor	0,9
Flimmer-Messgröße (PstLM)	1,0
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4

## Produkteigenschaften

Abmessungen (L x B x H) [mm]	556 x 230 x 61
Lebensdauer (L70B50) [h]	25.000
Garantie [a]	2
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +40
Lagertemperatur [C°]	-40 bis +70
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
EAN	4260293206237
Lichtquellentyp	NDLS MLS
Zusatzinformationen	Wipp-Schalter, Euro Buchse und ?-Stecker an den Seiten
Energieeffizienzklasse (A - G)	F
Anlaufzeit	Sofort voller Lichtstrom