

Tokio LED Aufbauspot 8W

(AC Power LED 220V dimmbar)

Beschreibung

LED Aufbauspot mit einem Gehäuse aus einem pulverbeschichteten Aluminium.
Neueste COB Technologie mit AC 220V Chip (ohne LEDTreiber)
Neuartiges Design mit Rückversetzten COB-CREE LED Modul ohne Blendempfinden.

Maße Lampe: Ø90mm X 95mm

Produktmerkmale

- Kein Austausch der Leuchtmittel mehr notwendig
- Lebensdauer > 50.000 Std.
- Schwenkbar
- Minimaler Energieverbrauch
- Kein UV
- Kein IR-Anteil
- Optimale Wärmeableitung durch speziellen Kühlkörper
- Halogen gleiche Lichtfarbe von 2700K
- Kein Flimmern

Artikel NR	Gehäusefarbe
------------	--------------

PRE-ABR-COB-8W-2700KW	Weiß
PRE-ABR-COB-8W-2700KB	Schwarz

Technik Empfehlung

ohne LED Treiber (LED Chip ist direkt mit 220V anzuschliessen) Phasenanschnitt dimmbar

Gehäuse Dimmempfehlung:

* Taster in Verbindung mit Eltako EUD12NPN-UC (Reiheneinbau) EUD61NPN-UC (Doseneinbau)

* Dimmverhalten 5-100%

Watt	Farbtemperatur	Lumen	INDEX	Ausstrahlwinkel	Betriebsspannung
8W	2700K	640	>80	36°	100V ~240V

