

PRODUKTDATENBLATT HALOSPOT 111 75 W 12 V 40° G53

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



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Geschäfte
- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Eingangsbeleuchtung

Produktvorteile

- Brillantes Akzentlicht
- Griffkappe zur Blendbegrenzung und für einfaches Handling
- Brenner mit Axialwendel für optimale Lichtverteilung
- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1
- UV-Filter
- Drastisch reduzierte Wärmebelastung in der Leuchte durch aluminiumbeschichteten Reflektor
- Enthält kein Quecksilber

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 4.000 h



- 100 % dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_a : 100
- Durchmesser: 111 mm

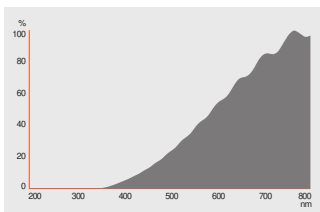
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	75 W
Bemessungsleistung	75.00 W
Nennspannung	12 V

Photometrische Daten

Lichtstärke	2000 cd
Lichtstrom	850 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	850 lm
Lichtausbeute	11 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.75
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	1030
Bemessungsspitzenlichtstärke	2000 cd
UV-Schutz	Ja



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	40 °
Startzeit	0 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	60.00 mm
Durchmesser	111,0 mm
Produktgewicht	51,67 g

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
-------------------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G53
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Reflektor
Anmerkung zum Produkt	Bei der Verwendung von Steckverbindungen, ist eine zusätzliche Halterung über den Reflektorrand nötig. / Geräuschentwicklung bei Kombination mit einigen Dimmern u. U. möglich. Empfohlene Lösung: Verwendung von OSRAM HTi DALI 150/230-240 DIM mit OSRAM DALI MCU

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
Brennstellung	Beliebig

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	81.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	HMGS//UB-75-12-G53-111/40
Bestellnummer	41840 WFL ND

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	OTHER
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G53
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Ja
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Länge	67,00 mm
Höhe	111,0 mm
Breite	111,0 mm

Farbwertanteil x	0.437
Farbwertanteil y	0.404
Halbwertswinkelentsprechung	NARROW_CONE_90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1337635
Model number	AB47675

DOWNLOADS

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	
<input type="checkbox"/>	Spectral power distribution

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300011790	Faltschachtel 1	112 mm x 86 mm x 87 mm	91.00 g	0.84 dm ³
4050300244617	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625.20 g	6.61 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.