

# 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<sub>a</sub>: 100
- Durchmesser: 111 mm

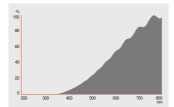
# **TECHNISCHE DATEN**

# **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

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 Lösun Verwendung von OSRAM HTi DALI 150/230-240 DIM mit OSRAM DA MCU		
insatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Ja		
Brennstellung	Beliebig		
Zertifikate & Standards			
Energieeffizienzklasse	G		
Energieverbrauch	81.00 kWh/1000h		
änderspezifische Informationen			
ILCOS	HMGS//UB-75-12-G53-111/40		
Bestellnummer	41840 WFL ND		
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeich	nung EU 2019/2015		
Verwendete Beleuchtungstechnologie	OTHER		
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DLS		
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung 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		

111,0 mm

111,0 mm

Höhe

Breite

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
Spectral power distribution

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

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 <sup>3</sup>
4050300244617	Versandschachtel 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625.20 g	6.61 dm <sup>3</sup>

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.