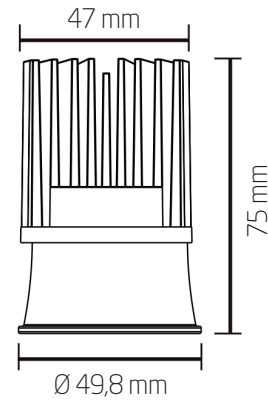


LED Spot, DT8, TW, 13 W, 60° R

Art.-Nr.: 30008



Technische Daten

LED Spot, DT8, TW, 13 W, 60° R	
Farbtemperatur:	2700 - 6500 K ±5%
Farbwiedergabe:	CRI >90
Lichtstrom:	960 lm @ WW / 1120 lm @ CW
Farbortabweichung (SDCM):	≤ 3 Steps
Spannung:	230 VDC
Leistung:	13 W
Leistungsfaktor:	≤ 0,95
Chiptyp:	COB
Abstrahlwinkel:	60°
Treiber:	extern
Dimmbar:	5 bis 100 %, DALI DT8, PUSH-DIM
Befestigungsart:	MR16
Gehäuse:	Aluminium
Optik:	Reflektor, nicht entblendet
Abmessungen (Ø x Höhe):	Ø 49,8 x 75 mm
Schutzart:	IP20
Lebensdauer:	> 50.000 Stunden
Schaltzyklen:	> 25.000

Kennzeichnungen



Haftungsausschluss Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden / **Gefahrenhinweise** Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.