



DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTE KUGEL

Datenblatt-Code: LFP450664

Typologie LED-Leuchten mit "Glühfaden": Mikro-LEDs auf Glasträger und gänzlich mit Phosphor beschichtet, wodurch das Licht einheitlicher und stärker sowie besser verteilt wird.

Eigenschalften

Hervorragender und über die Zeit konstanter Farb- und Lichterhalt. Das Spektrum der Lampen Tecno Vintage ist besonders reichhaltig in den warmen Farbtönen, um einen Effekt zu erzielen, der so nah wie möglich an dem der zu ersetzenden Lampen liegt.

Material

Birne aus Glas.

Hinweise

Sofern nicht anders angegeben, nicht mit Lichtstärkereglern verwenden.







15000 h L70B50

IP20

E14

-25°C +35°C





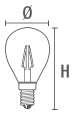




Charakteristische Daten

Leistung	6 W	Strahl	320°	Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	E14
IP	20	Lichtstrom	806 lm	PF	0.5	Tc	6400 K
Ra	80	LED-Garantie	G2				

Abmessungen



Ø	45 mm
Н	85 mm

Datenblatt-Code: LFP450664



Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	320°
Lichtstrom	806 lm
CCT Nennfarbtemperatur	6400 K
Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbwiedergabe-Index	80
Lebensdauer	15000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	6 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Leistungsfaktor (PF)	0.5
Eingangsstrom	0,04 A
Gewichteter Faktor	6 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	E
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	60
Brennstellung	360°

LED-Garantie

G2	Bis 2 Jahre	
	(4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der	
	Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.	

Logistik-Daten

Nettogewicht	20 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905326104
Stückzahl pro VPE	10
Mindestbestellmenge	10
Minimale Verpackung	10 / 10

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).

