



## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTE KUGEL

### Typologie

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

### Eigenschaften

Hervorragender und über die Zeit konstanter Farb- und Lichteintrag. 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.



220-240  
Vac

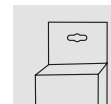
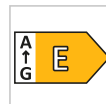
Ra 80

15000 h  
L70B50

IP20

E14

-25°C  
+35°C



### Charakteristische Daten

Leistung	4 W	Strahl	320°	Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	E14
IP	20	Lichtstrom	470 lm	PF	0.5	Tc	3000 K
Ra	80	LED-Garantie	G2				

### Abmessungen



Ø	45 mm
H	78 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	320°
Lichtstrom	470 lm
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
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	4 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Leistungsfaktor (PF)	0.5
Eingangsstrom	0,04 A
Gewichteter Faktor	4 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	E
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	40
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
Stückzahl pro VPE	10
Mindestbestellmenge	10
Minimale Verpackung	10 / 10