



ANTIQUE KERZE (BLISTER)

Typologie

LED-Glühlampe in Blisterpackung.
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 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.

Leuchtmittel nicht erhältlich in Europa.

220-240
Vac

Ra >80



15000 h
L70B50

IP20

E14

-25°C
+35°C

360°

Charakteristische Daten

Leistung	4,5 W	Strahl	360°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E14	IP	20	Lichtstrom	450 lm	PF	0,5
Tc	2700 K	Ra	>80				

Abmessungen

Ø	35 mm
H	100 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	360°
Lichtstrom	450 lm
CCT Nennfarbtemperatur	2700 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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	4,5 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,5
Eingangsstrom	0,035 A
Gewichteter Faktor	5 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	39

EU-Richtlinien

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Logistik-Daten

Nettogewicht	16 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905854539
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905854546