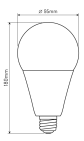




Code: 242403 EAN: 5901583242403

LED line® E27 25W 2700K 2600lm 170-250V A95





Die Konstruktion des Produktes gewährleistet eine effektive Wärmeabgabe nach Außen.



Das verwendete FLICKER FREE ™ - System garantiert Schutz vor schädlichen Auswirkungen durch Lichtflimmern und schützt daher das Sehvermögen der Benutzer.



Abstrahlwinkel



Diodentyp





Für das Produkt gilt eine dreijährige Herstellergarantie.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Lampentyp



Lebensdauer

Parameter	Wert
Lichtausbeute	104 lm/W
Leistung	25 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Lichtstrom	2600 lm
Farbtemperatur des Lichts	2700 K
MacAdam Schritte	≤6
Garantie	3
Dimmfunktion	Nein

Parameter	Wert
Lebensdauer	30000
Leistungsfaktor PF	0,5
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤ 6
Für den Innenbereich	Innenbereich
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Höhe	173 mm
EPREL ID	632 137
Datum des ersten Inverkehrbringens	01.11.2016

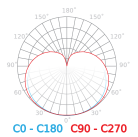


Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	30 000
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	170-250 AC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	weiß
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lampentyp	A95
Lampendurchmesser	95
Abstrahlwinkel	280 °
Material (Abdeckung)	Glas
Material (Gehäuse)	Keramik
Diodentyp	SMD2835

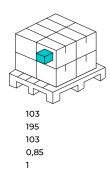
Energieklasse	A +
Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	360-Grad-Kugel
lst das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Nein
Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL)	NDLS
lst das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja
Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	MLS
Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwiedergabe-Index R9 (EPREL)	-4
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	2 600
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	25
Nutzbarer Lichtstrom Φuse (EPREL)	2 600
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	280



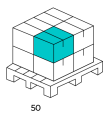
Luminous [cd/klm]



Einzelverpackung



Großverpackung



Europalette

