

ToLEDo Retro A60

ToLEDo RT A60 1000LM E27 SL

0027137



Range Features

-

PRODUKTÜBERSICHT

Lampenoberfläche	Clear
Lampenform	A60
Farbtemperatur (K)	2700
Ra	80
Dimmbar	No
EAN-Code	5410288271378
Energieklasse	A++
Watt äquivalent (W)	72
Verschluss/Sockel	E27
Typ	ToLEDo Retro A60
Watt (Nennleistung) (W)	7.5
Lichtfarbe	Homelight
Bestellnummer	0027137
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	133.33
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	15000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1000
Technologie	LED
Spannung (V)	220-240
Farbkonsistenz (SDCM)	6

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	15000
Betriebsgerät erforderlich	No
Lampenoberfläche	Clear
Lampenform	A60
Dimmbar	No

ToLEDo Retro A60

ToLEDo RT A60 1000LM E27 SL

0027137

Nur für trockene Umgebungen	Yes
EAN-Code	5410288271378
Energieklasse	A++
Energiesparlampe	Yes
Allgemeiner Einsatz	Hospitality; Residential & Consumer
Einsatzzweck	No
Verschluss/Socket	E27
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	0
Typ	ToLEDo Retro A60
Anzahl Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall (Minimum)	50000
Optimale Betriebstemperatur (°C)	25
Bestellnummer	0027137
Produktname	ToLEDo RT A60 1000LM E27 SL
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	15000
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Startzeit (max) (s)	0.05
Technologie	LED
Transformator erforderlich	No
Warmlaufzeit bis 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	< 1s => 60%

Optische Daten

Farbtemperatur (K)	2700
Ra	80
Lichtfarbe	Homelight
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	80
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1000
Geeignet für Akzentbeleuchtung	No
Einstellbarer Farbwert	No
Farbkonsistenz (SDCM)	6

Elektrische Daten

Treiberstrom (mA)	71
Watt äquivalent (W)	72
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	8
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
Watt (Nennleistung) (W)	7.5
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	133.33
Watt (Nennwert) (W)	7.5
Spannung (V)	220-240

ToLEDo Retro A60

ToLEDo RT A60 1000LM E27 SL

0027137

Physikalische Daten

Lampendurchmesser (mm) – D	60
Lampenlänge (mm) – C/L	105
Lampenmasse als Glühlampenäquivalent	Yes

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

