

ToLEDo Retro Ball

ToLEDo RT Ball 420LM E27 SL

0027248



Range Features

-



PRODUKTÜBERSICHT

Lampenoberfläche	Clear
Lampenform	Ball
Farbtemperatur (K)	2700
Ra	80
Dimmbar	No
EAN-Code	5410288272481
Energieklasse	A++
Watt äquivalent (W)	37
Verschluss/Socket	E27
Typ	ToLEDo Retro Ball
Watt (Nennleistung) (W)	4
Lichtfarbe	Homelight
Bestellnummer	0027248
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	105
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	15000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	420
Technologie	LED
Spannung (V)	230-240
Farbkonsistenz (SDCM)	6

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

ToLEDo Retro Ball

ToLEDo RT Ball 420LM E27 SL

0027248

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	15000
Betriebsgerät erforderlich	No
Lampenoberfläche	Clear
Lampenform	Ball
Betriebsgeräteverfügbarkeit	No
Dimmbar	No
Nur für trockene Umgebungen	Yes
EAN-Code	5410288272481
Energieklasse	A++
Energiesparlampe	Yes
Allgemeiner Einsatz	Hospitality; Residential & Consumer
Einsatzzweck	No
Verschluss/Socket	E27
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	0
Typ	ToLEDo Retro Ball
Anzahl Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall (Minimum)	>50,000
Optimale Betriebstemperatur (°C)	25
Bestellnummer	0027248
Produktname	ToLEDo RT Ball 420LM 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

Farbwertanteil X	-1
Farbwertanteil Y	-1
Farbtemperatur (K)	2700
Ra	80
Lichtfarbe	Homelight
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	80
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	420
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	420
Geeignet für Akzentbeleuchtung	No
Einstellbarer Farbwert	No
Farbkonsistenz (SDCM)	6

ToLEDo Retro Ball

ToLEDo RT Ball 420LM E27 SL

0027248

Elektrische Daten

Treiberstrom (mA)	35
Watt äquivalent (W)	37
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	4
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
Watt (Nennleistung) (W)	4
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	105
Watt (Nennwert) (W)	4
Spannung (V)	230-240

Physikalische Daten

Lampendurchmesser (mm) – D	45
Lampenlänge (mm) – C/L	84
Lampenmasse als Glühlampenäquivalent	Yes

