

PHILIPS

Eco passport

MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL MASTER LED Kerzen- und Tropfenlampenform

Die MASTER LED DimTone Familie verändert die Lichtfarbe beim Dimmen wie Glüh- bzw. Halogenlampen: Je stärker Sie dimmen, umso wärmer wird das Licht. Somit lässt sich auch mit LED Lampen die gleiche, gemütliche Atmosphäre beim Dimmen kreieren wie mit herkömmlichen Glüh- bzw. Halogenlampen. Beim Dimmen verändert sich die Lichtfarbe von warmweißen 2.700 Kelvin stufenlos bis auf 2.200 Kelvin bei gleichbleibend hoher Farbwiedergabe von Ra ≥ 80 . Gleichzeitig lassen sich durch die MASTER LED DimTone Familie signifikante Energieeinsparungen sowie geringere Wartungskosten aufgrund der langen Nutzungsdauer im Vergleich zu herkömmlichen Glüh- bzw. Halogenlampen erzielen. MASTER LED DimTone – die optimale Lösung für eine gemütliche Atmosphäre.



Our Eco passport

Signify eröffnet den Weg zu einem angenehmeren Leben und einer besseren Welt. Als Teil des Designprozesses entwickeln wir Innovationen, um die Umweltbelastung zu reduzieren und der Welt, in der wir tätig sind, einen größeren Mehrwert zu bieten.

Wir wissen, dass dies auch für Sie wichtig ist. Deshalb haben wir einen Öko-Pass entwickelt, der die ökologische und soziale Leistungsfähigkeit unserer Produkte in acht nachhaltigen Schwerpunktbereichen erklärt, die seit 1994 im Rahmen unseres Sustainable Design Prozesses entwickelt wurden.

Energie-

- Dimmbar: Ja
- Energieeffizienz-Label (EEL): A+
- Nennlichtausbeute (nom.): 100.00 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 8 W

Zirkularität

- Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Verpackung

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0.271 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0.015 kg
- SAP Weight Plastic Unit (Case): 0.016 kg

Stoffe

- EU RoHS-konform: Ja

Gewicht und Materialien

- Nettogewicht (Einzelteil): 0.084 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Weitere Informationen unter:
<https://www.philips.com/a-w/about/sustainability/sustainable-planet/green-products-and-green-innovation.html>

© 2020 Signify Holding. All rights reserved.