



MASTER LEDbulb - Plastic

MASTER LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL

Het Philips MASTER LEDbulb assortiment levert een dimbaar gloei-effect voor een gastvrije, warme ambiance, wat het ideaal geschikt maakt voor algemene verlichtingstoepassingen in de horeca. De unieke vormgeving straalt warm licht uit in alle richtingen, waardoor de Philips MASTER LEDbulb een echt alternatief voor gloeilampen is. Dit assortiment is met name geschikt voor openbare ruimten zoals gangen, hallen en trappenhuizen waar het licht altijd aan is.;De Philips MASTER LEDbulb is compatibel met bestaande armaturen met een E27-lamphouder en is ontworpen als retrofitvanger voor gloeilampen. De Philips MASTER LEDbulb levert enorme energiebesparingen en minimaliseert de onderhoudskosten zonder enige afbreuk te doen aan de lichtkwaliteit.;De Philips MASTER LEDbulb kan samen met de meest gangbare dimmers worden gebruikt, wat verdere verhoging van het rendement mogelijk maakt en tegelijk helpt bij het scheppen van de gewenste sfeer.

Waarschuwingen en veiligheid

- Bereik omgevingstemperatuur: tussen -20° C and 45° C
- Alleen toe te passen in droge ruimten en in armaturen waarbij de lamphouders 10 mm vrije ruimte hebben.
- Niet bedoeld voor gebruik in nood- of uitgangsverlichting.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	E27 [E27]
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Nominale levensduur (nom.)	25000 h
Schakelcyclus	50.000X
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	822-827 [Instelbaar warm wit]
Lichtstroom (nom.)	806 lm
Kleuraanduiding	Warme gloed (WG)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2200 2700 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	100,00 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	80

MASTER LEDbulb - Plastic

LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
---	------

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8 W
Lampstroom (nom.)	37 mA
Overeenkomstig vermogen	60 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0.5 s
Arbeidsfactor (nom.)	0.9
Spanning (nom.)	220-240 V

Temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	80 °C
-----------------------------	-------

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Alleen met specifieke dimmers
---------	-------------------------------

Mechanische eigenschappen en behuizing

Lampafwerking	Helder
---------------	--------

Lampvorm	A60 [A 60 mm]
----------	----------------

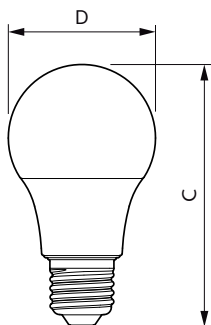
Goedkeuring en toepassing

Energie-efficiëntieklasse	F
Energieverbruik kWh/1.000 uur	8 kWh
EPREL-registratienummer	614865

Productgegevens

Volledige productcode	871951430634900
Productnaam voor bestelling	MASTER LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL
EAN/UPC - Product	8719514306349
Bestelcode	30634900
Lokale code	30634900
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	929002490232
Copy Net Weight (Piece)	0,076 kg

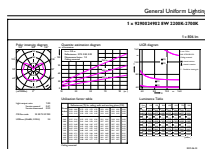
Maatschets



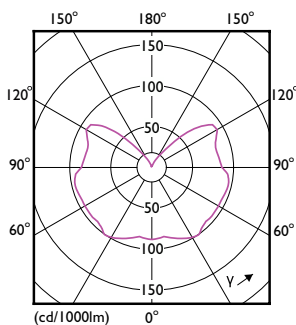
MASTER LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL

Product	D	C
MASTER LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL	60,5 mm	110 mm

Fotometrische gegevens



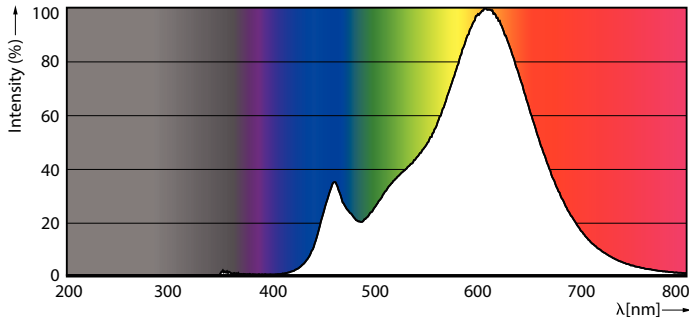
General uniform lighting



Light Distribution Diagram

MASTER LEDbulb - Plastic

Fotometrische gegevens



LEDbulb MAS SLR1 8W A60 E27 827 CL-POC

Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

