

# PHILIPS

## Eco passport

## MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 10D MASTER LEDspot ExpertColor LV



De Philips MASTER LEDspot LV ExpertColor creëert een warme en comfortabele sfeer in horecagelegenheden, woningen en restaurants. Dit is mogelijk dankzij de toepassing van superieure verlichting met een aangepast spectrum, een hoge CRI en een diepe dimfunctie. Het resultaat is een prachtige verlichtingsbeleving. Bovendien past het innovatieve armatuurontwerp met zijn rustige en nette uitstraling in vrijwel elk interieur. Daarnaast kunt u profiteren van de volledige Philips ExpertColor-familie, waarvan ook de LEDspot MV- en de LEDspot PAR-lampen deel uitmaken.

### Our eco passport

Als geboren innovators zetten we ons als Signify in om de kwaliteit van het leven van mensen te verbeteren met slimme, gezonde en duurzame verlichtingsoplossingen. Door deze visie lopen we voorop in de innovatie van de verlichtingsindustrie. Vernieuwing is altijd een onderdeel van ons ontwerpproces en met innovaties als circulaire en connected verlichting zetten we duurzaamheid centraal. Want slimmer en zuiniger omgaan met grondstoffen en energie is een must.

We helpen bedrijven, consumenten en steden om hun energieverbruik en CO<sub>2</sub>-emissie te verlagen. Daarom komen we met het eco-paspoort: een toelichting op de maatschappelijke en milieutechnische prestaties van onze producten. Die prestaties worden getoetst aan de hand van de acht duurzaamheidscriteria (op het gebied van ontwerp en productie), die wij sinds 1994 hebben ontwikkeld.



### Energie

- Dimbaar: Ja
- Energie-efficiëntielabel (EEL): A+
- Lichtrendement (gespec.) (nom.): 67,69 lm/W
- Power (Rated) (Nom): 6,5 W



### Circulariteit

- Nominale levensduur (nom.): 40000 h



### Verpakking

- SAP Weight Paper Unit (Case): 0,140 kg
- SAP Weight Paper Unit (Piece): 0,008 kg



### Stoffen

- Conform EU RoHS-richtlijn: Ja



### Gewicht en materialen

- Nettogewicht SAP (per stuk): 0,034 kg

### Energy efficiency ranking / External awards



Lees meer op: