



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015  
with regard to energy labelling of light sources

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

## Informazioni generali

MARCHIO	EGLO
Codice prodotto	12256
Modello	Lampadina
Colore chiaro	WARM WHITE
Tipo lampada (1)	E27-LED-ST64
kW/1000h	5,5
Codice EAN	9002759122560

## Dimensioni

Diametro articolo (in mm/in)	64
Lunghezza articolo (in mm/in)	142

## Light Information

Tolleranza di colore (LED, SDCM)	<6
----------------------------------	----

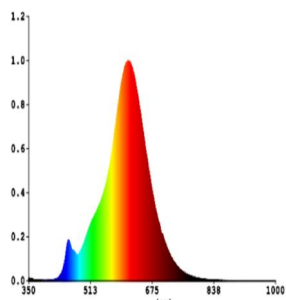
## Informazioni tecniche

Potenza equivalente (W)	42
Fattore di potenza	0,5
Corrente nominale (in mA)	47
Durata nominale (in ore)	20.000
Wattaggio misurato (precisione 0,1 W)	5,5
Durata nominale (in ore)	20.000
Codice articolo Pannello LED (1)	12256
Tecnologia di illuminazione	LED
Sorgente luminosa direzionale	No
Attacco lampadina	E27
Sorgente luminosa collegata direttamente alla tensione di rete	Yes
Sorgente luminosa connessa	Yes
Sorgente luminosa regolabile nel colore	No
Sorgente ad alta luminosità	No
Dimmerabile (lampadina, scheda, striscia...)	No
Consumo di energia (kWh/1000h)	5
Lumen nominale (lm)	500
Angolo del fascio (°) durante la misurazione	360
Temperatura colore (K)	2200
Potenza nominale in Watt	4,9
Dispersione di elettricità a luce spenta (Psb, W)	0,5
Coordinate cromatiche x (1)	0,5056
Coordinate cromatiche y (1)	0,4152
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Fattore di sopravvivenza della lampada @3000h	> = 90 %
Fattore di mantenimento dei lumen @3000h % in numero decimale	0,93
Sfarfallio metrico/ Pst LM	0,1
Effetto stroboscopico metrico /SVM	0,1

## Informazioni accensione

Funzione	telecomando incluso control via APP + telecomando
Tempo di accensione	<0,5 sec
Tempo di riscaldamento fino al 60%	< 1 sec
Cicli di accensione	25000

E27 3W,9 2200K 20000 220-2 25000 >80  
h 40V,5 x  
0,60H z  
**12256**  
**LM\_LED\_E27 - V3**



L'azienda produttrice si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche.



Contact | Support  
[eglo.com/en/eglo-worldwide](http://eglo.com/en/eglo-worldwide)